

ماثيو إي. خان

الدينة المناخية

كيف لمدنسا أن تزدهر في مستقبل أشد حرّاً؟

الدينة الناخية

كيف لدننا أن تزدهر في مستقبل أشد حرًاً؟

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي Climatopolis حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر Basic Books

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل. Copyright © 2010 by Matthew E. Kahn All rights reserved

Arabic Copyright © 2010 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L.

الدينة الناخية CLIMATOPOLIS

كيف لمدننا أن تزدهر في مستقبل أشد حراً؟

نالیف ماثیو إي. خان Matthew E. Kahn

> ترجمة أحمد حيدر





نِنْهُ لِيَّالِكُونَ الْرَحْلُ الْمُعْلِدُ الْرَحْدُ الْمُعْلِ الْمُعْلِقِ الْمُعِلْمِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ الْمُعْلِقِ

الطبعة الأولى 1432 هــ - 2011 م

ردمك 6-0187-10-614-978

جميع الحقوق محقوظة للناشرين



مركز البابطين للترجمة

الكويت، الصالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البابطين رقم 3 ص.ب: 599 الصفاة رمز 63006، هـ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org



عين النينة، شارع المفتي توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785108 - 785107 (1-964) ص.ب: 7852-13 شوران – بيروت 2050-1102 – لينان فاكس: 786230 (1-964) – البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مركسل النهابطين للتسرجمة والسدار العسريية للعلوم ناشرون غير مسئويلتين عن آراء وألحكار العؤلف. وتعير الآراء الوازدة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالضرورة أن تعير عن آراء العركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي اللاشويين

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (1961+) الطباعة: مطابع الدار العربية للطوم، بيروت – هاتف 786233 (1961+)

مركز البابطين للترجمة(*)

"مركز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربي مقرّه دولة الكويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأجنية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويمسوّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المجال.

يقـــدّم المركـــز هـــذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشـــرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هنده الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

^(*) للتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

المحتويات

9	سل الأول: غاز أكثر من اللازم	الغم
23	سل الثاني: ماذا كنا نفعل عندما كانت مدننا تنفجر	الفص
55	سل الثالث: ملك الهضبة	الفص
87	سل الرابع: اللعب مع <i>كوبي براينت</i> وجهاً لوجه	القص
123	سل الخامس: هل سيغمر الفيضان مانهاتن؟	الفص
151	سل السادس: هل ستصبح المدن الصينية خضراء؟	الفص
171	سل السابع: مخاوف <i>بوټو</i>	الفص
201	مل الثامن: استغل يومك: فرص يتيحها المستقبل الأشد حراً	الفص
237	سل التاسع: مستقبل المدن	ألفص
257	لف بالفضل	اعتر
259	ادر و ملاحظات	

الفصل الأول

غاز أكثر من اللازم

حافظت شانغهاي على مدى الأعوام الثلاثين الأخيرة على معدل غو مذهل. وبالنظر إلى عدد السيارات والأبنية والمنازل الجديدة ومعدل رحلات الطيران، تحولت هذه المدينة من مستنبت اصطناعي لليسارية السئورية في خمسينيات القرن العشرين، إلى نجمة من نجوم المدن العالمية. فالأبنية المزدانة بأنوار النيون على طول واجهاتها المائية على ضفة بوند، كلها فنادق من فقة خمس نجوم والمطاعم الفاخرة - مثل مطعم حون حررج - لها من الجودة والعدد ما يكفى لمضاهاة أي مدينة عالمية أخرى من نيويورك إلى باريس.

إن نمو هذه المدينة الهائلة يخبر بالمسار الذي ستسلكه الصين، وربما العالم ككل أيضاً، خلال القرن الحادي والعشرين، فمنات الملايين من البسشر سينتقلون ليقطنوا في مُدن على غرار شانغهاي، سواء بحدف الوصول إلى الثراء أم هرباً من الحياة الريفية، وسيستمر المزيد والمزيد من البسشر في ركوب هذه الموجة التي كانت ولا تزال سائدة منذ الثورة المساعية، أي الانتقال من الريف إلى المدينة. ففي العام 1950، كان 30 بالمسئة من سكان العالم يعيشون في المدن. أما في العام 2000، فقد ارتفعات هذه النسبة إلى 60 بالمئة بحلول العام 2030، وكما هي حالنا، أنا وأنت، النسبة إلى 60 بالمئة بحلول العام 2030. وكما هي حالنا، أنا وأنت، يسمعي هدولاء الراغبون في الميش في المدن وراء الفرص الاقتصادية يسمعي هدولاء الراغبون في الميش في المدن وراء الفرص الاقتصادية

وأسسباب السراحة المادية التي نعتبرها من البديهيات، كالحصول على هواتــف خلوية (مع خدمة لائقة)، وحواسب شخصية، ووسيلة تنقّل خاصة، ومنــزل مكيّف.

وعسند أخذ هذا السعي بعين الاعتبار، مع ما يرافق ذلك من تمتع بوسائل الراحة، سنجد أن الانتقال إلى حياة المدينة مفهوم. فالمدن هي المحركات التي تدفع الرأسمالية إلى النمو، وهي التي تقدم فرصاً على كل صعيد؛ من إيجاد عمل تعيش منه، إلى إيجاد شريك تصرف مالك عليه، إلى توفسر الأحداث الثقافية الكبرى التي يمكنك حضورها مع شريك حسياتك والمطاعم الرائعة بأنواعها كافة. ناهيك، ربما في ما بعد، عن حدائس تصطحب أو لادك إليها. إن نمو المدن قد انتشل مليارات البشر من فقرهم.

عبّر الكسثير من كبار الكتّاب، مثل حيريد دياموند مؤلف أحد الكتب الأكثر مبيعاً في ذلك الوقت بنادق، جراثيم وحديد، والكتاب الأكثر تسشاؤماً الافسيار، عن تخوفهم من الآثار البيئية لنمو الطبقة الوسطى في العالم النامي، ويحمّل دياموند، ومعظم أنصار البيئة، السراسمالية وزر التسميب في تغير المناخ، وذلك لأن نمو المدن يوفر لنا

السدخل الكافي لشراء سيارة الهامر وبيت كبير. والنمو الرأسمالي، كما يقولون، يُعرزُ عبر ثقافة موجهة بالإعلان وبالاستهلاك (أي الحلم الأميركي) تتلاعب في رغبتنا في استهلاك المزيد والمزيد من الأشياء التي تتسبب بانبعاث غاز الكربون بكثافة، من حزازة العشب، ومكيفات الهواء، والسيارات، والفوط التي تستعمل مرة واحدة؛ حيث يقولون إن منستحات الأطفال تؤدّي إلى انبعاث الكربون بكثافة... إن التوجهات الملحوظة في الاقتصادات الكبرى مؤخراً تؤكد بعض هذه الادعاءات. فتعداد سكان العالم، ودخل الفرد، وانبعاثات غازات الدفيقة، كلها في ارتفاع. إذ نما تعداد سكان العالم من 2.5 مليار في العام 1950 إلى 6.9 مليارات في العام 2010⁽²⁾. أما المعدل الوسطي الحقيقي لدخل الفرد في مليارات في العام 7.400 دولار، وقد نما هذا الرقم نمواً حاداً على مدى السنوات الأربعين المنصرمة. وفي العام 2005، أطلق البشر 28.1 مليار طن بحلول العام 1930،

إله الحثين في بحال تغير المناخ إلى أننا إذا أردنا أن نحمي الكوكب من تغير الباحثين في بحال تغير المناخ إلى أننا إذا أردنا أن نحمي الكوكب من تغير مناخي كارثي محتمل يجب علينا أن نحافظ على استقرار تركيز أوكسيد الكربون عند 500 جزيء (*) بالمليون (ج.م)، بل وبما لا يزيد عن 350 ج.م. لكن فلك سيتطلب تخفيض إجمالي انبعاثات أوكسيد الكربون العالمية إلى 19.1 مليار طن سنوياً على الأكثر، أي إلى أقل من نصف ما نتوقع أن نصصل إليه في العام 2030 بقليل. لكننا في عالم يقطنه سبعة مليارات شخص، وهو عدد سكان العالم اليوم، سنحتاج إلى تقليص انبعاثات الكربون إلى ما يقارب طنين ونصف الطن للشخص الواحد.

^(*) وحدة قيلي يستخدمها الكيمياليون والفيزياليون للتعبير عن نسبة تركيز مادة في مادة أحرى.

ولكي نستوعب ذلك حيداً، فإن السيارة التي تسير 25 ميلاً بالغالون، أي توبوتا كورولا التي تعتبر السيارة الأكثر شعبية في الولايات المتحدة، سيتحاوز حاجز الطنين ونصف الطن إذا سارت 7500 ميل في العام (فيما يبلغ معدل سير السيارات اليوم قرابة 12000 ميل في العام). لكن السيارات ليسست المصدر الوحيد لانبعاثات غازات الدفيئة. فعندما نسسطل الأنوار، أو نأكل لحماً مقدداً، أو نطلب قهوة، أو نستحم، أو نرسل بريداً إلكترونياً، أو نفعل أياً من الأمور الأحرى التي لا تحصى والتي نفعلها يومياً، فكل ذلك يؤدي إلى انبعاثات إضافية لغازات الدفيئة.

فهل أنت مستعد للتقنين؟ وفي هذه الحالة، هل ترغب في التقنين إلى هذا الحدّ؟ إذا أحبت بنعم، فإنك مخطئ على الأغلب. فالأدلة تشير بما لا يدع مجالاً للشك إلى أن القلة القليلة فقط قد قامت بتخفيف نشاطاتها المنستحة للكربون. فمعظمنا يصعد المركب كرآكب بحائي، ويأمل بأن يقوم شخص آخر بالتحذيف كي لا يترتب عليه أن يقوم بذلك بنفسه. المستكلة الجوهرية مع الركاب المجانيين هي أن كلاً منا يأمل أن يقوم الآخرون بالحسيق من انبعاث غاز الكربون لكي يتسيى له هو أن يقتي سيارة همر أو كورولا. أي أن محاولات تخفيض انبعاثات الكربون (لكي يتارات على ما يرام.

إنسنا تقريباً مثل سفينة "التيتانيك" في ليلة الرابع عشر من أبريل/ نيسسان من العام 1912. ونحن نعلم كيف انتهت قصة التيتانيك؛ لأننا هيام رأينا فيلم حيمس كاميرون. ولكن، لنفترض أن بحّارة التيتانيك قد رأوا حبل الجليد في البحر على بُعْد مسافة كافية. عندها، لا بدّ من أهسم سيتوقعون حدوث أشياء سيئة إذا ارتطمت السفينة بقطعة كبيرة من الجليد، ولا بدّ من أهم كانوا سيطلقون إنذاراً لتغيير مسار السفينة، وبالتالي ما كانت الكارثة ستقع.

لا بــد مــن التأكيد على أن تغير المناخ والارتطام بحبل حليدي حدثان مختلفان. ففي حالة جبل الجليد نجد تبعات ارتطام السفينة بالجليد واضحة ومباشرة. فلن يكون بمقدور راش ليمبو^(ه) في هذه الحالة أن يظهم فحماة لميقول إن الليبراليين الغاضبين هم المصدر الحقيقي للمــشكلة. وسيتفق جميع الموجودين على معن التيتانيك على أن كارثة ستحدث إذا ارتطمت السفينة بجبل الجليد. ولن يأتي أحد من على معن المسفينة ويقمول: "حسناً، لن يؤذي ذلك سوى أولتك المسافرين في الدرجــة الثالــثة الذين لم يروقوا لي على كل حال". لكن التيتانيك لم تكن تحمل من قوارب النحاة ما يكفي الجميع. فحن الأغنياء لم يكونوا مــتأكدين من إمكانية نحاقم إذا حدث الارتطام. فما إن يرى أولئك الموحــودون على متن التيتانيك حبل الجليد، حتى يجمعوا فوراً علم, أن تغيير المسار بما يضمن تحاشى حبل الجليد فكرة حكيمة. وعلى عكس حالينا اليوم، حين يطالب علماء المناخ بأن نتخذ خطوات مكلفة لتخفسيض التركيز العالمسي للكربون ليصل إلى 350 ج.م، لا يدرك كـــثيرون منّا المبرر لهذا الإجراء الضروريّ. أما في حالة التيتانيك، فقد كسان المضحايا علمي علم بألهم سيقعون ضحايا على الفور وألهم سيغرقون جميعاً.

أما في حالتنا، فيمكننا رؤية حبل الجليد. ونحن نعلم علم اليقين ما هــو شــكل المستقبل القادم: المزيد من البشر، والمزيد من النقود لكل شــخص، والمزيد من التلوث الإجمالي. وهذه هي نقطة انطلاقنا في هذا الكــتاب، فقد سبق لنا أن أطلقنا الكثير من انبعاثات غازات الدفيقة، وإنــين لأستشعر بعض المؤشرات التي تتمتع بمصداقية، وتؤكد على أن

 ^(*) راش ليمسبو مذيع راديو شهير يقدم برامج حوارية غير إخبارية في الولايات المتحدة الأميركية.

الانبعاثات العالمية ستنحسر في المستقبل القريب أو المتوسط. ومع أن أحدة تخفيف الكربون، أي خطة تخفيض انبعاثاته، هدف يستحق العناء السذي يبذل لأحله، فإنه من المستبعد أن نستثمر في تقانة نظيفة حديدة تسمح لنا بأن نعم بعيشة طيبة من دون أن نصدر غازات الدفيئة أبداً. كما أنه من المستبعد بالطريقة نفسها أن نوظف تقانة هندسة جيولوجية تعمسل على تفريغ انبعاثات الكربون الموجودة في العالم. أي أننا، على عكس ركاب السفينة، لا يمكننا ببساطة أن نبحر مبتعدين عن الخطر.

إذا كان العالم يزداد حرارة، وإذا كان عدد أكبر من سكان العالم ينستقلون للسكن في المدن، فإن السؤال الجوهري الذي يبقى هو كيف ستكون مدننا في المستقبل في عالم أشد حراً. ويدعي البعض أن مستقبلاً مقفراً في انتظارنا. فباول كروغمان، حامل حائزة نوبل في الاقتصاد لعام 2008، يرى أننا مثل ضفدع في قدر يسخن فيها الماء ببطء، بينما ينتظر الضفدع بصبر أن ينطبخ حين يغلي الماء (ه). ويشتكي كروغمان لأنه يعلم أن المناخ (القدر) يزداد حرارة، بينما نحن (الضفادع) نتنعم بجهلنا بالخراب القادم الذي سيمسبه تغير المناخ. إلا أن ما هو حدير بالملاحظة هنا، هو أن الضفادع في الواقع ستقفز فعلاً من الماء الذي يسخن شيئاً فشيئاً. فهذه الضفادع في الواقع ستقفز فعلاً من الماء الذي يسخن شيئاً فشيئاً. فهذه الضفادع في تجلس ببساطة في الماء في انتظار أن تنطبخ. ونحن أيضاً لن نفعل ذلك.

إنين متفائل بشأن جودة حياتنا في مدينة المستقبل بالرغم من الشروط المناحية المختلفة التي سنواجهها. فحياة المدينة ستستمر في عالمنا الأشد حراً. وجوهر اعتقادي هو أننا، معشر الضفادع، لن ننسلق، ويعود السبب في ذلك إلى حرية الاختيار الفردية، أي ليس التخفيف، بل التأقلم. إذ لدينا، على خلاف العصافير والفراشات، طيف أوسع بكثير من الخيارات والبدائل التي ستسمح لنا بحماية أنفسنا من تغير

المناخ. همذه الحرية الشخصية ستؤمن لنا سبلاً ستساعدنا كثيراً على إحسراء تغييرات من شألها أن تسمح لنا بالتأقلم مع تغير المناخ. ومع تكستف تغييرات المسناخ، ستسسعى مليارات الأسسر إلى اتباع الاستراتيجيات الستى تحمي عائلاتها من الأذى. وسينتقل بعضها إلى أراض أعلمي في مسناطق ليس من المحتمل أن تتعرض للفيضان، بينما سيلجأ أسر أحرى إلى منتجات مختلفة، كتكيف الهواء بفعالية طاقية أكسير، ومسواد البناء الأعلى حودة وذلك لحماية نفسها من هبات التغيرات المناخية.

وجهة نظري الشخصية هي أننا سننقذ أنفسنا عبر تأقلمنا مع ظروف دائمة الستغير، تتناقض تناقضاً حاداً مع الحبكة الهوليوودية الاعتسادية السيّ يظهر فيها بطل مثل أرنولد أو هاريسون، بل حتى سلاي، ليحنسنا لهاية العالم. بالطبع إن وجود بعض الناس الذين يتسصرفون بعقلانية في عالم يتغير ببطء ليس بحبكة مشوقة حقاً. ولسنا جماعية، لكنّ من سينقذوننا هم حشد من الناس ذوي الدوافع الذاتية، محماعية، لكنّ من سينقذوننا هم حشد من الناس ذوي الدوافع الذاتية، مسنولمم، بحذه الطريقة سيكون موضوعي الأساسي قحمياً، وهو أن متسناولهم، بحذه الطريقة سيكون موضوعي الأساسي قحكمياً، وهو أن ديناميكية السرأسمالي هو الذي أنتج مشكلة غازات الدفيقة الكبيرة. لكن ديناميكية السرأسمالية السيوم، وقدرة على إعادة اختراع نفسها ديناميكية السرأسمالية السيوم، وقدرة على إعادة اختراع نفسها ديناميكية السرأسمالية السيوم، وقدرة التي تسبينا بها.

كيف سينحح ذلك؟ تنقلت على مدى السنوات العشرين الأخيرة بيين شيكاغو ونيويورك وبوستن ولوس أنجلوس. وبينما كنت أسعى وراء فــرص العمل الجيدة، ووراء إمكانية العيش مع زوجتي في المدينة نفــسها، كــنت أحاول دائماً اختيار المدن التي كنت أعتقد ألها توفر حـودة حياة عالية. لكنني كنت مصراً على عدم الانتقال إلى مدينة لا توفسر هذا المستوى، ولست أنا الوحيد في ذلك. فالمدن تنافس بعضها، ولم أننا عادةً لا نراها كذلك إلا حين تتنافس على استضافة الألعاب الأولمبية، لكنها بالفعل كذلك. ستؤثر تغيرات المناخ على المشهد التنافيسي للمدن، وسيكون بمقدور الناس أن يختاروا المدينة الفائزة عير التصويت بأقدامهم (*). وتشرع المدن على مستوى العالم بخوض هذا الـسباق نحو التأقلم مع تغييرات المناخ من منطلقات مختلفة. إذ لا يمكن لمدينة سولت ليك أن تغرق، أما نيويورك فبلي. وليس من المحتمل أن تعانى موسكو من موجات حر شديدة، أما فونيكس فبلي. ويساعد التوضيع الجغرافي للمدن على معرفة التغيرات المتنوعة التي ستشهدها. ويتمسئل التحدي - الذي يكتنفه توقع كيفيّة تأقلم المدن مع التغييرات القادمـــة - في حـــزء منه في إدراك التنوع الذي تبديه المدن الموجودة السيوم. فبعضها مدن ساحلية، وبعضها مدارية، وبعضها غنية، وغيرها فقيرة. وبعضها ينتمي إلى نظم ديمقراطية، بينما ينتمي بعضها الآخر إلى نظهم ديكمتاتورية. وأنها أسعى إلى توضيح كيفية تأثير كل من هذه العوامل على جودة الحياة في المدينة في عالم أشد حراً.

إن ارتفاع الحرارة في مدننا من حراء تغيرات المناخ سينتج طلباً هائلاً على المنتجات الجديدة التي ستحمي الناس. فالأسر التي تعيش في فونسيكس في ظل حرارة شديدة، لن تكف عن السعي وراء التصاميم المعمارية الجديدة لمنازلها، ووراء نوافذ حديدة، ونظم تكييف هواء أكثر فعالية في استهلاكها للطاقة تجميها من قيظ الصيف. وليس ذلك سدوى غييض من فيض. فمثل هذا الطلب المتوقع سينتج فرصاً هائلة للمقاولين الخضر ليلعبوا دورهم ويجددوا، ولينتجوا بالتالي منافسة حادة

^(*) تعبير برمز هنا إلى الوحهات التي يختارها الناس للاستقرار والسكن.

حين يتصارعون مع بعضهم على حصص السوق. في ظل هذه المنافسة للسيطرة على سوق التأقلم، ستفشل الكثير من هذه الأفكار. لكن لا بد من أن ينبثق بعد ذلك عوعل أخضر. إنّ مثل هذه المساعي ستقوي قدرتنا المتراكمة على مقاومة تغيرات المناخ. وبينما يقلق البعض من أن تسودي نسدرة الموارد المرافقة لتغير المناخ إلى الحرب، فإنه من المحتمل بالقسدر نفسه، بل وأكثر حسب ما أعتقد، أن المجازفة المشتركة التي نواجهها ستثير إبداعات تحمينا جميعاً. فما إن يتم تطوير هذه المنتحات الجديسدة، حسى يصبح من السهل نسبياً إنتاجها وبيعها جماهيرياً على مستوى العالم. يمكن للتقانات التي ستنبثق أن تنتشر حول العالم. وسواء ألمسئل هسنده التقانات التي ستنبثق أن تنتشر حول العالم. وسواء ألمسئل الكهربائية، فإن الثقافة الرأسمالية المبدعة ستسمح لنا بإيجاد عرب على غرار "هوديخ" ينقذنا من أكثر آثار تغيرات المناخ تدميراً.

إن وصف مستقبلنا البيثي عمل محفوف بالمخاطر. ففي العام 1968، نسشر باول إيرليش توقعه الشهير في كتابه الذي كان من بين أكثر الكتب مبيعاً القبلة السكانية، حيث توقع أن تحدث مجاعات واسعة في ثمانينيات القرن العشرين، وكان مخطئاً في ذلك. وفي محاضرة ألقاها في جامعة ستانفورد، سمعته يعلل فشل توقعاته بأن الناس قد قرأوا كتابه وتأقلموا، وبالتالي تمكنوا من تفادي الكارثة (5).

لسست أضمر ذلك الوهم بأن الكثير من الناس سيقرأون هذا الكتاب بحيث سيغير بحرى التاريخ. لكنهم عندها لن يحتاجوا إلى ذلك. فقد درست، خلال التدريب الذي نلته في الاقتصاد، الدور الذي تلعبه الستوقعات والحوافز في تغيير سلوك الناس. فإذا كان بإمكاننا فعل ذلك على نحو صحيح، فلن نقلق من سيناريوهات نحاية العالم، لأننا سنتأقلم مع ما سيحدث.

إنسين ممدرك أنَّ تفاؤلي قد يبدو متهوراً نظراً للحهود الجماعية الكــسولة التي نبذلها للخوض في الموضوع وللوصول إلى هذه النقطة، وأحسيانًا للاعتراف بتغير المناخ. خلال هذا الوقت الذي سادته الحرب والسلا يقسين الاقتسصادي، يمثل التأقلم مع تغييرات المناخ شوكة في الخاصرة. وبالرغم من مساعى آل. غور وأفلام هوليوود التي تتوقع لنا مــستقبلاً مــ عباً (مثل يوم ما بعد غد، الذي يعرض لنا عالماً يفاحثنا بفيــضاناته وتجمــده. لكن لا داعى للقلق، فدنيس كايد سينقذ بقايا البــشرية)، فقـــد بدأنا مسبقاً بالتحضير لتغير المناخ بإيقاع بطيء. وثمة العديد من التفسيرات الممكنة لهذه الحالة. فربما نكون من المتشككين الذين يروق لهم الضحك على الجبناء الذين يعلنون أن السماء تتهاوي، فسنحن بحاجة إلى رؤية تغير المناخ لكي نصدق وحوده. أما عرض آل. غــور التقديمي فقد لا يكون حقيقة كافية. لكن بعض مواسم الصيف السيق تتصف باشتداد الحرارة قد تمثل دليلاً كافياً. كما أننا قد نستشعر التهديد، لكننا قد نكون متفائلين تقنياً، فنثق بقدرة مهندسينا المتبححين علمي احتسراح حمل تقني مبنى على الهندسة الجيولوجية، وفي الوقت المناسب أيضاً. كما أننا قد نكون نافدى الصبر، وذوى حيال عقيم. فبيسنما نحب أحفادنا، نعود في تفكيرنا إلى أحدادنا لندرك كم تحسنت شروط المعيشة مقارنة بحياقم اليومية. ويمكننا توقع حدوث تقدم مشابه يحدث مع أحفادنا (هل سيقفزون إلى المريخ في مكوك فضائي؟).

ثمسة غسوامض هائلة في حالة تغير المناخ، ولا سيما في ما يتعلّق بالتبعات المناخية التي تنتج عن ملء الغلاف الجوي بمستويات مختلفة من الكسربون. فقسد يؤدي مثل هذا التركيز الكربوني الجوّي إلى تغيرات حرارية مروعة. واحتمال حدوث مثل هذه الأحداث ليس صغيراً. أي باختسصار، إذا واصلت انبعاثات غازات الدفيقة العالمية ارتفاعها لتصل

إلى 600 ج.م، فستمة احستمال لا يستهان به بأن يرتفع وسطى درجة الحسرارة في العالم بمقدار عشر درجات! وعندها سنشهد ذوباناً مفاحثاً ل_صفحة غرينلاند الجليدية، والهيار الصفيحة الجليدية القطبية الغربية. وستكون لهذه الأحداث آثار حادة على ارتفاع مستوى البحر.

لكننا نعلم بالفعل أننا لا نعرف تماماً ما هي تبعات ذلك. فكيف نــستحيب لمثل هذا المجهول المتوقع؟ ثمة مدرستان فكريتان في الاقتصاد الحسديث. إذ ترى المدرسة الصاعدة للاقتصاديين السلوكيين أن حالنا مـــثل حـــال شخــصيات برنامج هومر سيمبسون الذين، على غرار الضفدع في القدر الساخنة، يكتفون بحرش كروشهم والقول: "أوها". فلدى الاقتصاديين السلوكيين نظرة تشاؤمية في حوهرها، تحد الإنسان كــسولاً وقــصير البصر، وغير مستعد للتضحية لكي يحقق الخير على المدى البعد. وبينما كان الإنسان في الاقتصاد التقليدي فرداً بارداً يحــسب الأمــور حيداً ويرى في نفسه محور حياته (ونذكر هنا السيد سببوك من مسلسل ستار تريك)، نحد الإنسان في الاقتصاد الجديد عاطفياً وشارد الذهن وأحياناً غير منطقى (وهنا يحضرنا د.ماك.كوي). وفي تحليل أحمر في مجلمة "نيويوركر" لكتابين كتبهما أكاديميون سلوكيون، احتفت إليزابيث كولبرت بمذا التغير النعش في روح العصر في الأبحاث الاقتصادية الحديثة، "من منا يرغب في صديق أو حبيب يجري الحسابات بدقة مبالغ فيها؟ "(6). (وهذا الاقتباس يفسر زواج الكثير من الاقتصاديين، مثلي أنا، من اقتصاديات).

بعكس ما تقدم، ينظر الاقتصاديون الكلاسيكيون الجدد إلى الناس على ألهم تقدميون يرغبون اليوم في اتخاذ خيارات يستجيبون من خلالها إلى الستهديدات المستوقعة. ومشال هسذه التوقعات العقلانية في وجه المجهولات المعروفة، تدفع الناس إلى اتخاذ خطوات مبادرة. والوعى إلى احستمال حسول سيناريوهات مرعبة في المستقبل يمنح الرجل العاقل أفسضلية في تأقلمه مع تغير المناخ. فقد كان اقتصاديو حامعة شيكاغو على مدى أحيال، بدءً بحامل حائزة نوبل ميلتون فريدمان، إلى تلميذه عامل حائزة نوبل ميلتون فريدمان، إلى تلميذه غير الحامل جائرة نوبل أيضاً غاري بيكر، وصولاً إلى تلميذه غير الحامل بحائرة نوبل، أي أنا، يعتقدون أن الناس سيستحيبون للمثيرات في خسضم سعيهم لتحقيق أهدافهم في الحياة. ومثل هؤلاء الأفراد لديهم مختلف الحوافز التي تحثهم على إدراك مني يكونون في وضع غير مألوف. وفي هدذه الحالة، سنستثمر في معلومات أفضل تساعدنا على الحدّ من وفي هددى الغموض. ومع تطور معرفة علماء المناخ لدينا بالتحديات التي نسواحهها، ستزودنا هذه المعلومات بنظام إنذار مبكر يظهر لنا ما هو قادم أمامنا. وستساعدنا هذه المعلومات على مواكبة التغير أيضاً.

لـنعد الآن إلى التشابه بيننا وبين الضفدع الموجود في الماء الحار، ولنفترض أنه عرض على كل من آل. غور وهومر سيمبسون فرصة شراء منسول بسعر منخفض في منطقة يرى علماء تغير المناخ ألها معرضة لخطر حدوث فيضان كبير. عندها، إما أن تقول عائلة آل. غسور: "لا، شكراً"، أو أنها ستقبل بالعرض، ولكن مع اتخاذ بعض الإجراءات المكلفة لحماية نفسها من خطر الفيضان. أما هومر فسيتنعم بخصله بالأمر، وسيغتنم فرصة الشراء. إن مثل هذه العائلات المعتدة بنفسسها ستغادر المدن الآمنة مثل مدينة سولت سيق، وتتجه إلى المدن بنفسسها الخطرة مثل نيويورك، إذا وثق أفرادها بالحكومة وبالمهندسين وبقدرهم على استنباط استراتيجية حماية يعتمد عليها. ومع انتقال المزيد مسن هدنه الأسسر إلى مسئل هذه المدن، سيزداد نفوذها السياسي، وسيسساعدها ذلك على حذب المزيد من مخصصات الحكومة الاتحادية مسن أحل الحماية. وبعد أن تتخذ هذه العائلات قراراقا المحلية، وتختار

نــوع المنازل التي ستعيش فيها، إما أن تأتي أمنا الطبيعة بفيضان أو لا. واحــــتمال عدم حدوث أي عاصفة (حتى مع التغيرات المناحية) كبير. لكـــن هومر سمبسون، سيعيش في هذه الحالة عيشة هانئة. وإذا حدث فيضان مروع، فإن هومر سيعاني من حراء ذلك، أما آل. غور فلا.

لكسن، لا تسقط هومر من حساباتك. فالمقاولون الذين يتطلعون إلى الأمسام، والذين يتمكنون من شمّ رائحة الأرباح التي يمكنهم حنيها مسن هومر القانط، سيحضرون تشكيلة من المنتجات التي تساعد هومر علسي تدبر أمره في واقعه الجديد. في نحاية الأمر، ستكون للقصة نحاية سعيدة. فبعض الأماكن في المدن ستعاني، لكن سكالها سيستمرون. وفي سياق مختلف يقول وينستون تشرشل: "لم يحدث في ميدان الصراعات الإنسانية أن كان كل هذا المعدد مديناً بكل هذا المال لقلة بهذه القلة"?? تنطسبق هذه المقولة أيضاً على حالة التأقلم مع تغير المناخ. فشمة كادر صسغير من المقاولين الذين يتطلعون إلى الأمام سيكون مستعداً لتحقيق الشروة عن طريق بيع الجيل الجديد من المنتجات التي ستساعدنا جميعاً على التأقلم.

هذا ما حدث من قبل. فكلما أحاقت الكوارث بنا، نحن البشر، كنا ننجو، حتى من تلك الكبيرة حقاً. سيناقش الفصل الثاني بعض هذه الملمات الستي مررنا هما، والدروس التي يمكننا تعلمها منها، وكيفية تطبيقها في مستقبلنا الأشد حراً.

الفصل الثاني

ماذا كنا نفعل عندما كانت مدننا تنفجر

قبل نحو 74,000 سنة انفحر بركان هائل بالقرب من سومطرة، وكانت قوته أكبر بآلاف المرات من انفحار بركان حيل هيلين في العسام 1980⁽¹⁾. وعندها غطى الرماد البركاني السماء وحجب أشعة الشمس، اعتقد أنه تسبب بانخفاض حادً في درجات الحرارة العالمية. وعلى افتراض أننا لم نكن نعيش في المدن منذ 74,000 سنة، فإن هذا الهبوط في درجات الحرارة، والذي قدر بنحو ثلاث درجات، أدى إلى حصول وفيات لا تحصى بين البشر (2)، ولم ينجُ سوى بضعة آلاف من العسائلات. ومن الواضح أننا حققنا نجاحاً كبيراً منذ ذلك الوقت، إذ يمكــن للكوارث أن تلعب دوراً حاسماً في بقاء الأنواع، حتى إن عالم فيزيولوحيا الأعصاب وليام كالفن يرى أن الإدراك البشري الحديث، بما في ذلك اللغة المتطورة والقدرة على التخطيط إلى الأمام، يعود في الواقع إلى هذه الكارثة بالذات. فطريقة تفكيرنا، والتي يدى البعض ألها هي التي تمنحنا صفة البشر، تطورت استجابة لمتطلبات هذا العهد الطويل من الاضطرابات (3). أي أنه ربما لا يزال لدينا مزيد من الأمل بعد

مسنذ بسدأنا بالاستقرار في المدن، منذ نحو 12,000 سنة (الأدلة الآثارية تشير إلى أن أقدم موقع للمستعمرات البشرية الدائمة كان على الأغلسب في دمشق؛ في سوريا)، تعرضنا للكثير من الصدمات، المحلية مسنها والعالمسية. فقد تعرضت مدننا إلى القصف، والحرق، والأوبئة، والمدمار، والفيضانات. وفي ما يخص أهدافنا في هذا السياق، أي تحديد كيف سنستحيب للكارثة البطيئة التي نشارك في صنعها الآن، تعتسبر هذه أخباراً جيدة. فالشكوى المتكررة من هذا الخراب والظلام توفسر نوعاً من المحتبر لدراسة كيفية نجاة المدن من الكارثة، والطريقة السي يجب أن نستحيب بها مع ارتفاع حرارة الأرض، بالإضافة إلى ما قسد يتسرتب علينا القيام به في هذه الحالة، وهو أمر لا يقل أهمية عن المسألتين الأوليين.

بعيد الصدمات المروعة، كانت الكثير من المدن - وليس جمسيعها - تتعافى منها بسرعة. وفي بعض الحالات، وكما حدث في مدينة نيويورك بعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر/أيلول، سرعان مــا كانــت ميزات المدينة الإنتاجية ونمط حياتها يُرجحان على الألم قصير المدى الذي تسببه عملية التعافي. في حالات أخرى، كما في نيو أو رليانسيز بعد إعصار كاترينا، تدخلت الحكومة بمساعدات ضخمة تذكر بخطة مارشال لاعادة بناء أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية. ولا شــك في أن تغير المناخ لا يشبه تماماً أياً من كوارث الماضي. فالعديد من هنده الكوارث التي سأناقشها في هذا الفصل كانت عبارة عن صحدمات بكل ما للكلمة من معين، أو أحداث ضربت مدينة بعينها بلا سابق إنذار ثم سرعان ما تبددت (حتى في حالة وجود آثار طويلة الأمد، كتلك التي نتحت عن فيضانات نيو أورليانسن. لكن ذلك يعنى أنه لا يزال بإمكاننا استقاء دروس قيمة تفيد في التفكير مسبقاً في طريقة تتأقلم بها مدننا مع صدمات المستقبل التي ستنتج عن تغيرات المناخ.

الدرس الأول: الدمار غالباً ما يطلق الاردهار

أتى حريق شيكاغو في العام 1871 على 2,124 فداناً، و17,450 بسناءً، وقستل 300 شخص، وخلف 99,000 مشرد. إلا أن صحيفة نيويورك تايمز، وبعد عشر سنوات على الحريق، أفادت أن:

الأبنية التي تنتصب اليوم تساوي قيمتها ثلاثة أضعاف قيمة تلك التي دمرت، ولا يسد في هذا السياق من ذكر أن شيكاغو الكديمة كلت في معظمها مؤلفة من ايتسبق أما الجديدة فالأبنية فيها من الحجر والحدد. والأبنية الجديدة أكبر أيشية من الحجر والحدد. والأبنية أن توقيرها أيتسية من الطراز الكديم. هذا وقد ارتفع تعدك السكان خلال هذا العقد من 298,000 إلى 503,000 نسمة. وحافظت الأعمال التجارية على مواكبستها الزيادة الأبنية والسكان، بل إن المدينة في الواقع لم يسبق لها أن كلت بهذه العظمة والاردهار. وبالرغم من أن الذكرى السنوية للقاجعة تصادف اليوم، إلا أنه من حق الجميع أن يفخروا بدينتهم (أ).

غمة طريقتان لتأويل هذه الحقائق. فإما أننا أمام حالة يسميها الاقتصادي جوزيف شومبيتر اللمار الخلائى، حيث إن دمار الأبنية القديمة الرديئة ينتج الحاجة إلى التفكير في إعادة بناء المدينة. أو أن نفسر هذه الحقائق بأن شيكاغو كانت تزدهر بمعزل عن الحريق البشع، والطريقة الوحيدة التي يمكننا من خلالها استيعاب ما إذا كانت الصدمة قد تسمببت بالازدهار هي إيجاد شيكاغو أخرى (قرابة العام 1871) والتأمل في مسار نموها لو لم يكن الحريق قد حدث.

وكما قد تفترض ربماً يكون إيجاد نسخة دقيقة لشيكاغو في العام 1871 والستأمل في نمسوها، أو العودة في الزمن إلى العام 1871 ومنع الحريق يبدوان أقرب إلى رواية الخيال العلمي، وهما خارج قدرات أي اقتسصادي. فالاقتصاديون ليسوا فقط عاجزين عن الرجوع بالزمن إلى السوراء، بل إننا أيضاً ممنوعون من إجراء التجارب التي يتم فيها اختيار

مجمسوعة عشوائية من المدن وقصفها أو حرقها – من باب التحربة -بيسنما تبقى مجموعة أخرى من المدن المشابحة، والمختارة عشوائياً، كما هي بحيث نستطيع توقع الشروط التي قد تتعافى ضمنها المدينة.

ونتيحة لحرماهم من إمكانية إحراء مثل هذه التحارب، ليس أمام الاقتصصاديين سوى الاعتماد على دراسات من النوع الذي نجلس فيه وننتظير ثوران بركان ما (لدراسة تأثير تلوث الهواء على الصحة)، أو دخول حارج عن القانون متهم بجرائم جنسية إلى مدينتك (لقياس تأثير الخموف من الجريمة على أسعار البيوت المحلية)، ثم إحراء مقارنة بين ما قسبل ومسا وبعد. لقد استخدم بعض الاقتصاديين هذا المنهج لدراسة صدمات طريفة، مثل طريقة تغيير الناس حياقم بعد أن يربحوا اللوتو (إذ يميلون إلى ترك أعمالهم وتطليق أزواجهم أكثر عما يفعل الناس العاديون الـــذين لم يربحوا اللوتو)(5). بينما استخدم اقتصاديون آخرون الطريقة نفسها لدراسة تبعات الصدمات الجدية مثل الاغتيالات. ولدى مقارنة النستائج السسياسية العالمية لدى أقوام ارتكبت لديهم حوادث اغتيال ناجحة وفاشلة، على جميع قادة العالم بين عامي 1875 و2004، وثَّقت مجموعة من الاقتصاديين أن الاغتيالات الناجحة للحكام المستبدين أدت إلى تعزيز الخطوات المتحذة باتجاه الديمقراطية (6). يمكن تطبيق هذا المنهج أيضاً لدراسة كيفية استحابة المدن الكيري لمأساة مروعة.

يتيح الستاريخ للباحث المتبصر فرصاً تسمح له باستيعاب مدى تشابه رد فعل المدن عند تعرضها للقصف. والسؤال الذي يطرح نفسه هسنا همو مدى سرعة المدن المقصوفة في مواكبة المدن التي سلمت من القصف، هذا إذا نجحت أساساً في مواكبتها. فعمليات القصف تتسبب بمدى هائل من الدمار في مناطق معرفة تعريفاً مادياً دقيقاً، وهكذا يمكن للاقتصصادين إلقاء نظرة على المدن التي قصفت ثم مقارنة معدلات نمو

المدن المقصوفة، إحداها بالأخرى، ومقارنتها كذلك بمدن أخرى قريبة ومشابحة لم تتعرض للقصف قطّ.

هـــذا هــو بالضبط ما فعله دو نالد ديفيز و ديفيد فاينشتاين وهما اقتصاديان من حامعة كولومبيا، في دراستهما الشهيرة في العام 2002. فقد أدرك ديفيز وفاينشتاين أن عمليات القصف التي شنها الحلفاء في الحمر ب على المدن اليابانية تقدم المختبر نفسه الذي يلزم لدراسة كيفية تعسافي المدن. فقد قاما بدراسة توجهات نمو السكان في المدن التي كان أكثر من 30,000 نسمة يقطنون في كل منها في العام 1925. فثمة 66 مدينة من هذه المحموعة تعرضت للقصف خلال الحرب العالمية الثانية. وقد أتى القصف على نصف البين الموجودة في هذه المدن تقريباً، أي ما محمله 2.2 مليون بناء، فتلاشى ثلثا السعة الإنتاجية لهذه المدن، وقتل 300,000 ياباني، وأصبح أربعون بالمئة من السكان في عداد المشردين. وبإحصاء جميع الوفيات والمفقودين والنازحين، فإن بعض هذه المدن قد فقدت ما يصل إلى نصف سكالها⁽⁷⁾. ولقد دمّر القصف الذرى على هيروشيما ثلثي المناطق المعمورة من المدينة، والتي كانت تحوى أكثر من 20 بالمعة من سكان المدينة، ودمرت القنبلة الذرية الثانية التي ألقيت على ناكازاكي 40 بالمئة من أبنية المدينة.

لكن هذه المدن نعمت بعودة مدهشة إلى الرّخاء بعد الحرب. فقد قدام ديفيز وفاينشتاين بقياس مقدار التعافي بناءً على نمو عدد السكان المستحل على فترات من خمس سنوات بين عامي 1925 و1965، إذ تشير بيانات النمو السكاني إلى أن الناس ينتقلون إلى هذه المدن المدمرة، بينما يختار الناحون فيها عدم الرحيل. وهذا التصويت بقاميك إنما يشير إلى أن الفرص الاقتصادية في المدينة لا بد من أن تكون حيدة، وحودة الحسياة فسيها لا بد من أن تكون عالية (وإلا لا ختار الناس الرحيل).

ويوثق ديفيز وفاينشتاين أن متوسط حجم المدينة اليابانية المدمرة قد نمى غمر عالما عداً خلال السنوات الخمس عشرة التي تلت نهاية الحرب العالمية الثانسية. بسل إن المدينتين المتين قصفتا بالقنابل الذرية (أي هيروشيما وناكازاكي)، قُطنتا من حديد. وبحلول العام 1960 كانت مستوياتهما السسكانية قد عادت إلى ما كان يفترض أن تكون عليه لو أنك راقبت نموهما السكاني عشية الحرب، أي قبل أن تتعرضا للقصف. وبين عامي 1945 و1965كانت هاتان المدينتان قد عوضتا كل شيء.

ليسست حالسة مدن اليابان بحالة متطرفة خارجة عن السرب. فديناميات نمو السكان في المدن الألمانية التي تعرضت للقصف خلال الحرب العالمية الثانية تتبع النموذج نفسه. فقد ألقى الحلفاء آلاف القنابل علي المدن الألمانية مثل دريز دن. لكن المدن الألمانية المدمرة شهدت نمواً سكانياً حاداً نسبياً بعد الحرب. وخلال حرب فيتنام بلغ أثر القصف الأميركي ما يصل إلى منة ضعف الأثر الذي ألحقته القنبلتان الذريتان اللَّــتان قــصفت بمما هيروشيما وناكازاكي مجتمعتين. وبالرغم من هذه القسوة الستدميرية الهائلة، فإن بحثاً أجراه فريق من حامعة بيركلي، وقام بمقارنسة الآثار طويلة المدى للحرب في 584 منطقة فيتنامية تعرضت إلى كـــثافات مختلفة من القصف، خلص إلى نتائج صادمة. إذ لم يجد الفريق أى أثـر معاكس ثابـت للقـصف الأميركي على معدلات الفقر أو مسستويات الاسستهلاك أو البنية التحتية الكهربائية أو التعليم أو الكثافة الـسكانية خلال العام 2002، أي أن القنابل الأميركية لم يكن لها سوى أثر ضئيل إلى معدوم على المدى الطويل على نمو المدن الفيتنامية (8). لكن ذلك لا يعنى أن قصف المدن فكرة جيدة، لكن المشترك بين هذه الحالات الثلاث المستقلة هو أن المدن والمناطق المدمرة تتعافى، وبسرعة عالية نسبياً، ولا تبقى فيها على المدى الطويل أي آثار تشير إلى الكارثة.

ما من قانون فيزيائي يشير إلى أن المدينة التي تتعرض إلى صدمة لا بد لها من أن تتعافى تماماً. ويكفى هنا أخذ شمال نيويورك بعين الاعتبار، فمــا إن تفتــتح انتخابات لحاكم الولاية أو لنائبه، حتى يسارع كبار السياسيين، مثل هيلاري كلينتون، إلى إجراء جولات استماع في شمال الـولاية. فهؤلاء السياسيون يدركون مباشرة الحرمان الذي تعانى منه هذه المنطقة. فالمدن التي كانت مزدهرة في السابق على طول قناة إيرى في شمـــال نيويورك، ومن بينها بوفالو وسيراكوس وأوتيكا وروشيستر وتسروي، عانت من الهجرة الجماعية للمراكز الرئيسة للشركات، ومن هجرة التصنيع إلى الصين وإلى الولايات الجنوبية غير المتعاطفة مع الاتحاد. وبيسنما كانت تلك الصدمات الاقتصادية التي مرت ما هذه المدن أقل دراماتيكية من القصف، فإن ضريبة هجرة فرص العمل كانت أطــول أثراً. فقد مرت كل من هذه المدن بذروة تعدادها السكاني بين عامى 1939 و1959، ثم شهدت انخفاضاً لهذا التعداد بلغ 30 بالمتة منذ ذلك الوقت. والاستمرارية التي حافظت عليها سوق العقارات لوقت طسويل تعني أنه بإمكان الأسر أن تعيش حياة زهيدة التكاليف في هذه المنطقة. فسكان منهاتن غير معتادين على شراء منزل لقاء 55,000 دولار، لكن مدينة تروي توفر مثل هذه الأسعار (9).

الدرس الثاني: تدخل الحكومة الفيدرالية ليس مجانيًا

أدى إعسصار كاترينا، الذي ضرب في أغسطس/آب من العام 2005، إلى تسريع هجرة الناس عن مدينة نيو أورليانو، مع أن المدينة كانست أساساً في انحسار. فقد تقلص عدد سكانها من 627,000 في العام 1960، إلى 485,000 في العام 2000، ثم إلى 311,000 في العام 2008.

فمنذ كاترينا استثمرت الحكومة الاتحادية أكثر من 120 مليار دولار في المنطقة (11). ولتقدير حجم هذا الرقم، بمكننا مقارنته بخطة مارشال بعد الحرب العالمية الثانية، وهي خطة أعدها الجنرال جورج مارشال لإعادة بناء غرب أوروبا (12). فقد خصص مارشال 13 مليار دولار، أي منا يعادل 126 مليار دولار اليوم، لمساعدة أكثر من 140 مليون شخص في غرب أوروبا في العام 1950. بينما خصصنا اليوم منطقة نيو أورليانو بكاملها بالمبلغ نفسه لمساعدة عدد أصغر بكثير من البشر (13).

لعسبت وسسائل الإعلام دوراً كبيراً في تركيز الاهتمام على نيو أورليانسز. فقد ذكرت صحيفة نيويورك تايمز اعصار كاترينا في أكثر مسن 3000 مقالسة منذ العام 2005. ومر ذكر العاصفة 899 مرة في السستين الأخيرتسين. ولسيس هذا سوى غيض من فيض في ما يتعلق بالتغطسية الإعلامية. فمن يعلم كم من ساعات التلفزة قد تم تخصيصها لتغطية إعصار كاترينا(14)؟

تلعب وسائل الإعلام دوراً أساسياً في تحديد الأحداث اليومية التي تعتب وسائل الإعلام دوراً أساسياً في تحديد الأحداث اليومية التي البسشر، يحدث كل يوم تقريباً أمر قد يكون مروعاً، لكن أحداثاً قليلة فقسط تسنجح في استثارتنا بطريقة ما. فشعب الولايات المتحدة يكون أكشر ميلاً إلى إظهار سخائه في التطوع بوقته أو في استعداده لتحويل الأموال من أجل منطقة منكوبة حين يرى الدمار الناتج عن العاصفة. لكنه بالمقابل إذا لم يشاهد الأضرار هذه الطريقة، فمن المرجح أن يتبع مقولة البعيد عن العين، بعيد عن الفكر.

يوثسق توماس آيزنسزيه وديفيد شترومبيرغ مدى قابلية الرأي العام الأميركسي للالتهاء، حيث قاما بدراسة تأثير وسائل الإعلام

الجماهيرية على استجابة الحكومة الأميركية لنحو 5000 كارثة طبيعية حدثت بين عامي 1968 و2002. كانت هذه الكوارث تحصد نحو 63,000 ورح، وتوثر على حياة 125 مليون شخص في العام، تبين أن إغائسة السولايات المستحدة تعتمد على ما إذا كانت الكارثة تحدث بالترزامن مسع أحسدات تعتبر هامة إخبارياً، مثل الألعاب الأولمبية. والتفسير الوحيد لهذه الحقيقة هو أن الرأي العام خلال الألعاب الأولمبية. الأولمبية لا يسولي الكارث، اهتماماً لأنه مشغول بمشاهدة الألعاب الأولمبية. فالحدث نفسه، أي الكارثة، ينتج عنه وعي وتعاطف لدى السرأي العام أقل بكثير إذا كان الجمهور منشغلاً (15). ومعنى ذلك أن الجمهور في المستقبل القريب، وبينما تكون الكثير من المدن تعاني في السوقت نفسه من هبات تغير المناخ، ربما لن يتوفر لديه الوقت أو لن يكسون مهتماً بما فيه الكفاية ليتابع جميع هذه القصص ويظهر كرمه. وحالة نيو أورليانسز قد تكون حالة شاذة بالنظر إلى الأموال الاتحادية المي تلقتها.

إن الاستثمارات الاتحادية في إعادة إعمار مدينة تجذب بالفعل استثمارات القطاع الخاص. وهمة تسلسل معقول للأحداث. فحين تحدث الكارثة، وتركز وسائل الإعلام عليها، تستجيب الحكومة، ثم يسركب القطاع الخاص مطية الفرص السائحة التي تتيحها له اللغعة الكسبيرة التي تقدمها الحكومة. فالأموال التي تضخها الحكومة بسرعة تلعب دور المثير الذي يسرع عملية إعادة البناء. فعندما تضخ مليارات للعب السدولارات مسن الأموال الاتحادية في المنطقة المنكوبة، يسيل لعاب السركات وعمال البناء بسبب الفرص المتاحة. والكوارث تولد بالفعل غواً في دخل الفرد مع قدوم النشاطات الاقتصادية الجديدة لتحل محل ما دمر.

يقى السؤال المفتوح هو ما إذا كانت أموال مشاهة ستتدفق من القطاع الخساص فيما لو كانت الحكومة الاتحادية لم تقدم قرشاً. ولا يمكنانا، مرة أخرى، العودة بالزمن إلى الوراء، وإجراء تجربة تختار فيها الحكومة الاتحادية أن تسحب يديها من الموضوع. فعلى سبيل المثال، بعد إعصار كاترينا هل كانت شركة غولدمان ساكس سترى في نيو أورليانسز اسستثماراً مسرنفع العوائد؟ ربما كان مصرفيوها الباردون سيقولون إن "المكان عبارة عن مستنقع، وإن العاصفة تشير أيضاً إلى أن ذلك قد يحدث محدداً في المستقبل، وهذا رهان متهور أكثر من اللازم، فلعونا نستثمر في مكان آخر".

هكذا، ومع أن المرء قد يحاول تعويض ضحايا العاصفة من منطلق العدل والتعاطف، إلا أن القيام بذلك أصعب بكثير من طرف الأعمال الستحارية باردة القلب. وعلى النقيض، عندما تتأذى مناطق منتجة في مواقسع يسريد الناس أن يعيشوا فيها، نجد قوى قوية في السوق تشجع إعسادة إعمار هذه المناطق. وفي هذه الحالة، تكون أمام المناطق المدمرة فسرص عظيمة بفضل كل من إنتاجيتها وفرص الحياة الرغيدة القائمة فيها.

لكن الحكومة الاتحادية لا تتبع أسلوب الأعمال التحارية باردة القلب. فهي تظهر في المشهد فحاة، وتقدم النحدة من الكارثة لأن السرأي العام المنقاد بالتقارير الأخبارية في الصحف التي تتناول المعاناة والدمار، وتظهر بشراً وحيوانات مدللة صغيرة ومجعدة وقد حوصرت، وصوراً لعحائسز يقفن على سطوح منازلهن وما إلى ذلك، لأن هذا الجمهور يريد أن تقوم الحكومة بما تقوم به. فالشعب يريد أن يساعد، والسشعب يتصرف عبر الحكومة الاتحادية (بينما يتصرف الأفراد عبر التبرعات الخيرية). وقد يثير اللاجئون مخاوف الحكومة الاتحادية. فإذا

لم تتم إعادة بناء المنطقة المنكوبة، فإن آلاف الأشخاص قد يهاجرون إلى المسدن القريبة ليعطلوا الحياة اليومية فيها. فقد كان من الممكن، على سبيل المثال، أن يشكل النازحون من نيو أورليانسز عبئاً ثقيلاً على مدن أخرى مثل هيوستن وأتلانتا. لكن التدخل الاتحادي من جهية أخرى يمثل تحويلاً مالياً من جميع دافعي الضرائب في الأمة إلى الضحايا(16).

غمة تبرير ثان للاستثمارات الحكومية الكبيرة، وهو الاعتقاد بأن السسوق الحرة ستستُغرق وقتاً طويلاً لكي تعيد إصلاح المدينة بنفسها، فالاقتصادي البريطاني الشهير جون مينراد كينسز يقول: "على المدى الطسويل، سنموت جميعاً"، حيث كان يستخدم حكمته لكي يرد على الحكمة التقليدية لاقتصادبي السوق الحرة - من أمثالي - والتي تفيد أن السسوق الحرة تستطيع أن تستحيب بسرعة، وتتأقلم مع أي صدمة غير مستوقعة كالسركود العظيم. أما الحل الذي ستقدمه السوق رداً على كارشة ما فسيكون كما يلي: الكارثة الطبيعية تدمر رأس المال القيم كالبيوت والأبنية، وهسذا سيولد طلباً على استبدال البئ المفقودة. وباستخدام المال الذي تقدمه عقود التأمين الخاص، سيكون من المكن عمل تكاريدة في الطلب ستنتج فرص عمل حديدة، وسترفع الرواتب في المدينة، وهو ما الطلب ستنتج فرص عمل حديدة، وسترفع الرواتب في المدينة، وهو ما سيساعد على بداية الازدهار القادم.

كان كينز، والأجيال التي تلته من الكينزيين، يدافعون عن رأيه باستمرار بمحسة أن الفترة قصيرة المدى من البطالة ووقف استغلال المسوارد غالباً ما يُثبت ألها ليست قصيرة كما تبدو. فبعض العاملين، وخصوصاً أولئك الأكبر سناً أو الأقل تعليماً، سيدفعون ثمناً باهظاً هجرتهم إلى مدن أخرى توفر الفرص الاقتصادية التي يبحثون باهظاً هجرتهم إلى مدن أخرى توفر الفرص الاقتصادية التي يبحثون

عسنها. وإذا بقسي مثل هؤلاء العاملين في المدن من دون فرصة عمل حيدة، فقد يبقون لفترة طويلة عاطلين عن العمل. وبإضافة الإهانة إلى الأذيسة الحاصلة، يرى بعض الاقتصاديين أن تجربة البطالة تترك أثراً لا يزول. أي أن البطالة ببساطة ليست إحازة مرحباً كما. فنمط حياة رائع كهذا قد يجعلك أقل قدرة على إيجاد عمل في المستقبل.

ومع أخذه هذه المحاوف بعين الاعتبار، يدافع كينز عن كون المحكومة تموض عن عجوزات عميقة في الأوقات الصعبة تساعد على إعسادة إقلاع الاقتصاد. فهو يقترح - واقتراحه مزحة فقط - أن تضع الحكومة المال في قوارير وتطمره وتطلب من العاطلين عن العمل أن يعودوا ليبحثوا عن الكنز. فمن شأن مثل هذا النموذج أن يعيد توزيع اللحل الذي سيتكفل بتهدئة أي ثورة قد يقوم بما الفقراء قبل أن تبدأ، فهو يمنحهم قوة شرائية جديدة تزيد من الإنفاق الاستهلاكي. وهو ما سيؤدي بدوره إلى استثارة إنتاج جديد سيولد فرص العمل، وسيبدأ الاقتصاد الرأسمالي على وجه الإحمال بالزئير من جديد.

لكسن اللغمة الكبيرة المحلية لدى كينسز لإعادة بناء المدينة ليست انطلاقة بحانية. فعلى الحكومة الاتحادية أن تجمع الضرائب من الجميع، أو أن تخفض من إنفاقها لكي توفر هذا الإنفساق المحلسي. ولا بد للنقود من أن تأتي من مكان ما. والضرائب المستفهد المستفهة تسرافقها مشاكل من كل نوع. فعلى سبيل المثال، ستشهد الاقتصادات ذات الضرائب المرتفعة المزيد من نشاطات السوق السوداء (أي أولسعك الناس الذين يريدون أن يتلقوا أحورهم نقداً من دون أن يسمرحوا عنها للهيئات الضريبة). والضرائب المرتفعة تؤثر أيضاً على تسراكم رأس المسال وعلسى الجهود المبذولة في العمل (لأنه بعد حسم السضريبة تخفض المداخيل، مما يشجع الناس على تأدية عمل أقل وعلى

أخـــذ المزيد من وقت الفراغ). أما الأثر الصافي للضرائب التي تشجع علـــى تخفيض المدخرات وجهود العمل فهو أن تصبح الأمّة أفقر، حتى إذا كانت المدينة المدمرة تنمو بسرعة أكبر نتيجة لذلك.

قد يتساءل شخص مقيم في ألباني في نيويورك، لماذا تذهب ضرائبه لإعسادة بناء جزء من ساحل نيو أورليانسز. وقد يقول في نفسه: "إنني أفهم لماذا تذهب دولارات ضرائبسي إلى الجيش أو لدفع تأمين البطالة، فهسذا يسساعد الجمسيع، لكن لماذا علي أن أدفع من أجل إعادة نيو أورليانسسز إلى سابق عهدها بعد أن ضربحا الإعصار؟ كيف سينفعني ذلك؟ لماذا لا تجمع المدن الساحلية الضرائب من سكالها لكي تدافع عن نفسها". وهي كلها أسئلة مشروعة.

الدرس الثالث: التدخل الحكومي قد يعرض المزيد من الناس للخطر

من الناس للخطر. ففي العام 1993، تسبب فيضان كبير في ميسوري، من الناس للخطر. ففي العام 1993، تسبب فيضان كبير في ميسوري، حيث تلتقي ألهار الميسيبيسي والمينوي وميسوري، بأضرار قدرت بنحو 15 مليار دولار وخمسين حالة وفاة (17). وتوجب إخلاء عشرات الآلاف مسن مسنازلهم، ودمر ما لا يقل عن 10,000 منسزل تدميراً كساملاً، وابتليت مقات البلدات بأضرار حسيمة، بينما بقي ما لا يقل عسن 75 بلدة كاملة تحت مياه الفيضان (18). وحتى يومنا هذا، لا تزال أصول تنموية جديدة تبلغ قيمتها أكثر من 2.2 مليار دولار تقوم على أراض كانست تغمرها مياه فيضان العام 1993. وبين عامي 1993 و أراض كانست المكاتب ومراكز التسوق والطرقات السريعة ما لا يقل عسن 4200 هكستار من سهل الفيضان في ميسوري؛ والتي كانت في علي 1903 عسن 4200 عسن 4200 كانت في ميسوري؛ والتي كانت في

معظمها تحست الماء خلال فيضان العام 1993 (19). فلماذا كل هذه التنمية القد قامت الحكومة الاتحادية، من خلال أعمال الإغاثة وتقديم التأمين ضد الفيضانات في الوقت نفسه، بتخفيض قدر المجازفة إلى حدًّ صار معه التنمويون يشعرون بالارتياح لبنائهم في منطقة ليست في الحقيقة آمنة. وقد يؤدي ازدهار البناء إلى وجود فرص عمل وخدمات وعائدات ضريبية في المنطقة بالفعل، لكنه قد يؤدي إلى المزيد من الأضرار في حال حدوث فيضانات في المستقبل.

إن تــشحيع التنمــية في منطقة معرضة للفيضانات مجازفة كبيرة. لكـــن، هـــذا هو بالضبط ما فعلته الجهود الحكومية حسنة النية. ولن يؤدي تغير المناخ إلا إلى زيادة حجم الخطر.

لماذا قد يرغب أي نوع من الشركات في التنمية في منطقة مهددة بالفيسطانات أساساً؟ إن الجسواب هو ظاهرة تدعى مشكلة تجميع الأرض. فالمطسورون السذين يأملون ببناء بجمع فنادق أو مركز تسوق حديسد يحستاحون إلى أرض كبيرة بما فيه الكفاية للبناء عليها. ولكن، يسصعب إيجاد قطعة أرض كبيرة خالية تقع في موقع مرغوب. فمعظم قطسع الأرض في المدن أصغر من المطلوب وليست متحاورة. ولنتخيل لسوحة شسطرنج، فسإذا كان لديك مربع أسود، فستحتاج إلى شراء المسربعات البيضاء لكي تتوفر لديك المساحة اللازمة لبناء فندق. وإذا كان المالكون الحاليون لهذه المربعات البيضاء لا يرغبون في بيعك إياها فلن تتمكن من بناء فندقائ.

لكسن قطع الأرض الكبيرة متوفرة في منطقة الفيضان، والحكومة تسدرك ذلسك جيداً، وكذلك الأمر بالنسبة إلى المطورين. فالمطورون يشمّون رائحة الأرباح الجديدة التي ستعود عليهم من الفرص التجارية السيّ سيتسبب بها بناء الفنادق ومراكز التسوق، وإدارتما. والحكومة

المحلسية متحمسة للعوائد الضريبية الجديدة وفرص العمل الجديدة في المنشآت، وفرص العمل بدوام كامل التي ستصبح متاحة ما إن يتم بناء المجمع. وبمرور الوقت بعد فيضان كبير، تلعب الطبيعة الإنسانية دورها في صسرف الانتسباه عسن احتمال التعرض من جديد لصدمة كهذه، كاحتمال حصول فيضان جديد.

وبينما تمثّل السخرية من الفيضان في منطقة فيضانات طريقة تفكير مستحسنة، فإن إدراك مسدى المجازفة يتشكل بالدرجة الأولى من الأحداث الأخيرة. فبعد الهجمات الإرهابية في الحادي عشر من أيلول مسن العام 2001 على سبيل المثال، كنت أخشى السفر حواً. ومع أن الموضوعية تقول إن الزيادة الحادة في أمن المطارات قد جعلت السفر حواً أكثر أمناً، فإنني لم أكن قادراً على نسيان الأحداث الأخيرة. لكني مسع مرور الوقت، مثل كثيرين غيري، ومع عدم تكرر أحداث ذلك السمباح، اسستبعدت إمكانية أن يطرأ حدث على غرار ما حصل في الحسادي عشر من أيلول، وها أنا أسافر حواً طوال الوقت. أما في حالة الصدمات ذات الصلة بالتغير المناخي فإن علماء المناخ أمام تحدًّ صعب يتمثل في إنذار الناس بالمخاطر المحدقة بمنطقة مثل سانت لويس من دون أن يوصسموا بسألهم حبسناء لا يكفون عن العويل والقول إن السماء تتداعي.

لعببت السسياسات الحكومسية دوراً هامساً في تشجيع التنمية الاقتسصادية في مواقع محفوفة بالمخاطر في سانت لويس، وفي غيرها من مناطق الفيضانات. وتجري كثير من عمليات التنمية التجارية والسكنية في المناطق المحمية بالسدود التي لا يلزم فيها تأمين ضد الفيضان. ويقدم دافعسو السضرائب (أي الجمسيم) السدعم لعمليات التنمية في سهول الفيضانات، والتي تتمثل في بناء السدود وإصلاحها، وفي المساعدات

خسلال الكوارث، وتكاليف التأمين والبنى التحتية كالطرقات والجسور ونظم تصريف المياه. وتأتي بعض أموال حماية السدود من دوائر محلية بيسنما يسأتي غيرها من الحكومة الاتحادية (20). ومن بين التبعات غير المقسصودة لاستخدام الأموال الاتحادية أن هذه الاستثمارات الدفاعية تسشحع التنمية في المناطق الخطرة. ففي ميسوري تم تنفيذ 75 بالمئة من عمليات التنمية الأخيرة على أراض كانت عام 1993 غارقة تحت المياه (20). ومن المرجح أن يؤدي تغير المناخ إلى ازدياد احتمال حدوث الميضان مستقبلاً في مثل هذه المناطق.

إن ما يضمن الفوز هو إدراك القواعد التي تشجع النمو، ومنح الأعمال التحارية في الوقت نفسه دوافع تجعلها تتموضع في مناطق آمــنة نسبياً، وتستثمر في مواد يمكنها الصمود في وجه فيضان غادر وهذا أمرٌ صعبٌ فعلاً. لقد أحرز الجغرافيون المحترفون تقدماً عظيماً في إعداد خرائط عالية الجودة. ويمكن استخدام هذه الخرائط لأغراض عديدة، فقد ظهر عمل زميلي في جامعة كاليفورنيا بلوس أنحلوس، حسون إيجنسيو وتوم حيليبسي، في الأحبار الوطنية عندما استخدما خرائطهما للتوصل إلى توقعات دقيقة حول المكان الذي يمكن لأسامة بن لادن أن يكون مختبعاً فيه بالقرب من الحدود الباكستانية (22). وأنا لا أعتقد ألهما نالا بالفعل جائزة 25 مليون دولار لمساعدهما الحكومة الأمير كسية علسى اصطياد بن لادن، لكنين أحترم مبادر قمما، كما أن دراستهما تبين بالفعل كيف يمكن استخدام مجموعة من البيانات الجغرافية لحل مشاكل عملية. (وثمة منتحات مثل غوغل إيرث تسمح لك بمشاهدة موطنك أو منزل طفولتك كما يراهما الطائر. ومع أن ابسني لم يتأثر لدى رؤيته المنسزل الذي أمضيت فيه طفولتي، إلاّ أنني تأثرت إ). باســـتخدام إمكانيات الحزائط الحالية، يمكن للمرء أن يمد خرائط المسناطق الفيـــضانات فوق خرائط توزيع مناطقي حزئية، فتنتج خريطة يمكن استخدامها في تحديد الأجزاء القابلة للتنمية من الأرض التي يكون خطــر الفيضان فيها منخفضاً. ويجب فرض أسعار تأمين مرتفعة على الأراضـــي التي تواجه خطر فيضان مرتفعاً. ومع أن المنتقدين سيسمون ذلك تمييزاً، وابتزازاً للأسعار، إلا أن ذلك سيحير الشركات على إمعان التفكير في تبعات اختيارها للمكان الذي تريد إقامة منشآتها فيه.

تسمح السياسة الحكومية اليوم للأعمال التحارية في منطقة سانت لسويس برمسي عملة ذات وجه واحد. فإذا لم يحدث فيضان، عندها يكون الاستثمار في منطقة الفيضان تصرفاً حكيماً. وإذا حدثت كارثة فسيدّعي ممثلو المنطقة في الكونغرس وسيناتوراقا أن ناحبيهم هم ضحايا شسرور القدر، وأنهم يعانون ويحتاجون إلى الأموال الاتحادية المحصصة للكوارث. لكن، هل هم ضحايا فعلاً؟

لـناخذ بحموعة أخرى من الضحايا، وتحديداً تلك المجموعة من السنس السذين يذهبون إلى لاس فيغاس ويراهنون على فريق يوبر بول لكسرة القدم الأميركية. فالمضحك في الأمر أن أحداً لا يشعر بالأسف على نحاسري لاس فيغاس، لكن كثيرين منا يشعرون فعلاً بالأسف على ضحايا قاموا ببناء فندق في سهل معرض للفيضانات. فلو كان مراهنو سوبر بول يعيشون في إيداهو، هل كان بإمكالهم التوجه إلى سيناتورهم التماساً لاسترداد أموالهم من الحكومة الاتحادية؟ إنني أرى أن أصحاب الفنادق في ميسوري وأولئك المراهنين على سوبر بول متماثلون في هذا السشأن. وقد تقدول الآن إنني غير مصيب لأن رحال الأعمال في ميسسوري لم يكونوا على علم بالخطر. ولكن، من واحبهم تحليل جميع ميسسوري قبل اتخاذ مثل هذا القرار المكلف، فقد كان بإمكالهم تكليف

التبعات غير المخطط لها لسياساتها.

مستوقعين بالمناخ ومستشارين قبل بناء فنادقهم، تماماً كما كان بإمكان مراهبي لاس فيغاس استشارة موقع أودس.ميكر قبل أن يغامروا بمالهم. إن توقسع الحمايسة الحكومية التي تأتي بعد الواقعة يحثُّ على تبني محازفات خطرة. فها هو الاقتصادي ميلتون فريدمان، وهو من أنصار التحرر في الإدارة، يدعو إلى عدم عرض أي أموال حكومية لإعادة بناء المسدن المدمرة، إذ يرى في ذلك حركة تؤدي إلى نشوء دارة قصر في النظام الحالي. فمن دون أي ضمانة بوجود خطة إنقاذ حكومية، سيكون علم التنمويين التفكير ملياً وجدياً لكي يستوعبوا استيعاباً حقيق يا المجازف التي يواجهو لها قبل أن يشرعوا في البناء في سهول الفيضانات، وبغض النظر عن الحجم الذي قد تكون عليه قطع الأراضي المعنسية. وبيسنما قسد يُنظر إلى ما سبق على أنه تحليل بارد وحال من المسشاعر، فسيان مثل هذا الموقف من قبل الحكومة سيؤدي إلى إدراك الأفسراد أن عليهم حماية أنفسهم بأنفسهم. وهذه السياسة الاقتصادية، الأشبه بالحب القاسي، ستشجع المزيد من الناس على الابتعاد عن مسناطق المحازفة، أو على استخدام مواد بناء أفضل لدى بناء منازلهم في هـــذه المناطق. فإذا كانت الحكومة الاتحادية حادة في مسألة دفع المدن والولايات إلى التأقلم مع تغير المناخ، فإن عليها أن تركز تفكيرها على

تمسارس صناعة الفنادق والحكومة ما يشبه اللعبة. فإذا تخيلنا أن صناعة الفنادق تفكّر في بناء فندق جميل على الساحل، فإلها ستقول لنفسسها: "إذا شيدت الحكومة تعزيزات شاطئية فإن استثمارنا سيكون آمسناً وسيعود علينا هذا الفندق الجميل بعوائد كبيرة". أما الحكومة فسستقول لنفسها: "إن مشروع حدران بحرية مثل هذا يجب أن ينجح في اختسبار الكلفة/العوائد. ونحن نعلم ما هي تكاليف بناء مثل هذه

الجسدران، لكن عوائد هذا المشروع تتوقف على ماهية الأصول المادية (أي الأبنية) والأرواح التي يحميها مشروعنا. فإذا كان فندق سيبنى هنا، فإن عوائد بنائنا للجدران البحرية ستكون أكبر لأننا سنحمي المزيد من الأرواح والأسسهم السرأسمالية". وفي النهاية لن يكون من المنطقي بناء جدار بحري إذا لم يكن أحد يعيش في المدينة.

والمفارقة هنا تكمن في كون رغبة الحكومة في بناء الجدار البحري ستؤدي في الواقع إلى ريادة تعرض السكان إلى الخطر الذي يفرضه تغير المسناخ. إذ يبدو واضحاً للوهلة الأولى أن استثمار الحكومة في الجدران البحرية والبنى التحتية سيحعل المواقع أكثر أمناً. فمدينتا سانت لويس ونسيو أورليانسز ستتعرضان لفيضانات أقل بوحود بنى تحتية تدرأ خطر الفيسضانات. إلا أنب سيكون ثحمة المسزيد من الناس، والمزيد من الاستثمارات التي تتدفق إلى مدينة يسود الاقتناع بألها آمنة. وحين ينتقل الناس، في غياب مثل هذه الاستثمارات الحكومية، إلى مدينة أكثر أمناً مسن ناحسية المسناخ، مثل مدينة سولت ليك، فهذا يعني أن إجراءات الحكومة قد تسببت بالمزيد من التعرض إلى المخاطر المناخية.

الدرس الرابع: الضربة التي لا تقصم الظهر تشده

في المسراحل التي تلت الأعاصير الأخيرة، تشددت فلوريدا في ما يتعلق بقوانين البناء فيها، وهو ما أدى إلى تشيد أبنية أكثر حودة. ففي فلوريدا، عادة ما يتقدم أصحاب البيوت المبنية بعد العام 1996 بطلبات تأمين من الدرجة الممتازة بقدر أقل مما يفعل أصحاب البيوت المبنية قبل العام 1996⁽²³⁾. وهذا الانحسار الحاد في الطلبات إنما يعود إلى القوانين الناظمة الأشد صرامة. النتيجة النهائية هي أن أعاصير المستقبل ستتسبب بأضرار أقل في عقارات فلوريدا، وذلك لأن التشريعات أجبرت السوق

على البناء بجودة أعلى. فلو صرّحت الحكومة بأن التحسينات الهندسية ملزمة، فإن فرض التقانة وتحديد المعايير على هذا النحو سيشكلان دافعاً قسوياً للمهندسين يحتهم على التركيز على الجهود الإبداعية، وستكون التسيحة النهائية لمثل هذه المساعي تحسناً في حودة البنية التحتية وتقليلاً للأضرار. ستقابل هذه التحسنات في الجدوة بتقدير من السوق. ولنأخذ مسئلاً قوانين البناء الأشد صرامة في حنوب فلوريدا، والتي أصدرت في العسام 1994، وأثرها على أسعار العقارات المحلية. فقد بيعت العقارات المبنية وفقاً للتشريعات الأكثر صرامة بزيادة بلغت وسطياً نحو 10 بالماعة مقارنة بالعقارات المجاهزات التي بنيت في ظل القوانين القديمة (24).

بينما ترزح فلوريدا تحت ويلات الأعاصير الأخيرة، يمكن للمدن الأحرى أن تستعلم مما حدث لفعران التجارب الفلوريدية لتصل إلى قسوانين البناء الأكثر جدوى من الناحية المالية للتخفيف من الأضرار الناجمة عن الأعاصير. مع ممارسة مشيدي العقارات أعمالهم باستحدام مسواد بناء خاصة مضادة للأعاصير، من الواضح أنه يمكن تصدير هذه المعارف إلى الأمم الأخرى لمساعدتما على الاستعداد للهبات المتوقعة. في عصر الإنترنت اليوم، سرعان ما ستنتشر أفضل الطرائق التي تتوصل إليها أي مدينة لتصل إلى كل مكان على الكوكب.

إن الكــوارث الطبيعــية لا تــودي إلى ثورة في القوانين الناظمة وحسب، بل إلها تدفع المعماريين إلى التفكير في كيفية بناء الجيل التالي مــن الأبنــية (25). فإعصار كاترينا كان سيتسبب بأضرار أقل لو كان بإمكان البيوت التي ضربها الطوفان أن تطفو على سطح الماء. وللتصدي المحــذه المــسألة قــام المعماري توم ماين من حامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس بتصميم منسزل الطوفان بالتعاون مع مؤسسة ميك.إت.رايت لبراد بيت. وقد وصف مراسل لصحيفة سياتيل تايمز هذا التصميم بأنه

يدعسى بيت الطوفان، وهو بيت فريد من نوعه، الغرض منه هو مواجهة التحدي المتمثل بخطر فيضان قد يضرب نيو أورانيات... وهذا البيت طويل وضيق مسلق السيوت التقليدية في نيو أورانيات... ويرتكز على قاعدة رباعية القوام. وكانت تقتية تصميم بيت الطوفان هذه قد تم تطويرها في هواسندا حيث وتم استخدامها اليوم. وكان المعماريون هناك يعملون عليها لمعالجة مسالة ارتفاع مستويات البحر المتوقعة مع تغير المناغ. ففي حال حسوث فيضان تتحول قاعدة المنزل إلى طوف يسمح تلبيت بالارتفاع على أعمدة توجيه حتى ارتفاع 12 قدماً مع ارتفاع مستوى المياه. ومع على أعمدة الوجية أن يبقى القاطنون في الداخل في أثناء الإعصار، فإن هذه الأسترار الكرثية إلى حدها الأمنى، والحفاظ هذه الإستثمار الذي وضعه مالكو العقار. كما يقترض أن يسمح مثل هذا المسئول الطوفان (140).

ويأمـــل المعمـــاري بتسويق هذه المنازل على مستوى جماهيري، حـــيث يقــــول إنه من الممكن إنتاجها بكلفة 150 ألف دولار للبيت الواحد.

توم ماين هو في الوقت نفسه معماري جيد ورجل أعمال متبصر. فبسبب توقعه باستمرار أن تتعرض المناطق الساحلية مثل نيو أورليانسز لأضرار إنشائية في الأبنية السكنية، راح يعمل على مدى عامين لتطوير منستج حديسد يمكنه الوقوف في وجه الصدمات المتوقعة. وسواءً أكان دافعه هو الاهتمام بضحايا الفيضان، أم المصلحة الشخصية والسعي إلى الربح، فإن محاولته تمخضت عن منتج حديد سيقلل من الخسائر الناجمة عن الفيضانات مستقبلاً.

إن قسدرة هذه المنازل على تحسين حودة الحياة في المدن المعرضة لخطر الفيضانات تعتمد على ما إذا كان أصحاب العقارات سيشترون هسذا المنتج الجديد. فإذا اعتبر هذا البناء الجديد عالي الجودة، وإذا كان قاطنو المنازل يخشون أن يزداد تكرار الفيضانات الخطيرة أكثر فأكثر في مسنطقة نيو أورليانسز، فلا بد من أن يزيد ذلك من الطلب على المنتج الجديد. أما ارتباط المنتج ببراد بيت فلا ضير به! وعند عرض منتحات حديسة (سواء أكانت تلفازاً ذا شاشة بلازما أم جهاز آي فون أم بيتاً يطسوف فوق سطح الماء) غالباً ما تؤدي تجربة المنتج الجديد إلى زيادة الطلب عليه.

المنتجات الجديدة تصطدم دائماً بالتشكيك. إذ يصعب على الناس في البداية تخيل منافع اقتناء منتج حديد تماماً بسبب عدم تجربته مسبقاً. لـــذا، سيكون ماين حكيماً إذا سحل مقطع فيديو لبراد بيت وهو يقوم بجولة في المنسزل الجديد ونشره على موقع يوتيوب.

أما من وجهة نظر تسويقية، فإن عليهم أن يفكروا في إجراء محاكاة للطوفان تبيّن كيفية عمل هذا المنتج الجديد في مثل هذه الظروف القاسية. ومنع أنه لم يسبق أن طلب مني إخراج فيلم هولسيوودي، فإن بإمكاني تخيل مشهد درامي تسبح فيه أنجلينا حولي، وتنقذ براد بيت من مياه الفيضان الصاعدة. وإذا استطاع حيل أول من فعران التحارب أن يروي (ربما عبر المدونات) عن تجربته الموثوقة مع المختج الجديد، فإن هذه الكلمة، التي تمثل درساً شفهياً، ستنتشر بسرعة.

الدرس الخامس: لا تنس الرجال الصغار

بعد الهجمات الإرهابية في الحادي عشر من سبتمبر/أيلول عام 2001 أثني على المحافظ رودي غيلياني لقيادته الصلبة. فنجاحه بصفته السرحل الدي أخرج نيويورك من الأيام الكالحة للهجمات الإرهابية أوصله إلى البرنامج التلفزيوني المباشر "ساترداي نايت" (حيث أخبرنا أنه لا بسأس بسأن يسضحك المرء من حديد)، وساعد على إطلاق حملته للترشع لمرئاسسة في الحزب الجمهوري. بعد إعصار كاترينا، واجعه

السرئيس حورج دبليو. بوش الكثير من الانتقادات لتقاعسه عن القيادة. وهسنه الأمسئلة تؤكد أننا أصبحنا معتادين على وحود بعض الرحال المطماء الذين يعتلون المنير، ويضبطون مخاوفنا واستحاباتنا حيال المأساة الأخيرة، ويساعدون على وضع خطة شاملة للتعافي.

لكسن روعة المجتمع الحديث تكمن في أننا لسنا ملايين من النمل تأمسرنا النملة الملكة. ففي مجتمعنا اللامركزي، ثمة أدوار يمكن لكثيرين مسنا لعبها عند إطلاق عملية إعادة البناء. والتاريخ يشهد على وجود الكستير مسن الأبطال المجهولين الذين ساعدت أعمالهم على إعادة بناء المدن المتضررة.

خلال حريق شيكاغو الكبير في العام 1871 خسر بوتر بالمر، وهو رحــل أعمال بارز من شيكاغو ومؤسس شركة بوتر بالمر، فندق بالمر هاوس الذي كان قد بين حديثاً آنذاك، بالإضافة إلى العديد من أبنيته في شــارع ســـتيت. وهدف إعادة البناء سحب أكبر قرض يمنح لفرد في ذلك الوقت بقيمة 1.7 مليون دولار. كما قام بالمر باستصلاح مستنقع إلى الشمال من حي الأعمال في شيكاغو في ليك شور درايف، والذي يعتبر حتى يومنا هذا أحد أغنى الأحياء في شيكاغو 727.

بعد الزلزال الذي ضرب سان فرانسيسكو في العام 1906، هرع مالكو سندات التأمين المذعورون إلى شركة فيرمان للتأمين لتحصيل قيم سسنداقم. فسواجهت شركة فيرمان، التي كانت من كبرى شركات الستأمين علسى المستلكات والأرواح، وتعمل بشكل عاص في الحي التحاري في سان فرانسيسكو، مطالب تجاوزت 11 مليون دولار، و لم يكسن لديها سوى سبعة ملايين على شكل أصول في ذلك الصيف من العام 1906. وكان بإمكان الشركة أن تعلن إفلاسها تاركة الآلاف من دون تحسصيل أمسوال سنداقهم. لكن حي بسي ليفيسون، الذي كان

يترأس الشركة، والذي بقي في ما بعد رئيساً لها على مدى عقدين من السزمن، أقنع حاملي البوالص بقبول خطة تعويض قدمت نجدة كبيرة لزبائن الشركة في المدينة المنكوبة، حيث "عرض دفع نصف المبلغ نقداً وتقسسيط الباقسي على دفعتين بنسبة 20 ثم 30 بالمعة. أمّا الباقون فتمّ الدفسع لهسم على شكل أسهم في شركة فيرمان التي أعيدت هيكلتها. وأصسدرت الشركة (16,000 سهم بقيمة 150 دولاراً للسهم الواحد. وهو ما منح الشركة الوقت الكافي لتتعافى، بل ولتزدهر في النهاية (180.

في كسل من الحالات السابقة كان ثمة عاملان ساعدا المدن على الـــتعافي إبان الأزمات هما الإبداع وتحمل المجازفة المالية. و لم تكن تلك سوى بعض الأمثلة. فلكي تتعافى مدينة ما، يجب على ملايين البشر أن يدركوا، فرداً فرداً، أن هذه المدينة، وبالرغم من المأساة الأخيرة، تقدم مسن الفرص ومن حودة الحياة ما هو أفضل مما يقدمه أي مكان آخر. فبعد هجمات الحادي عشر من أيلول الإرهابية في العام 2001، توقعت مخطفاً أن تواجه حامعتا كولومبيا ونيويورك متاعب في تعيين كوادرهما، لأن الأكاديمـــيين من أنحاء البلاد كافّة سيرون في نيويورك مدينة أكثر خطراً ومهددة بمزيد من الهجمات. وبالرغم من توقعي ذاك، ازدهرت مديــنة نيويورك (ويعود ذلك حزئياً إلى الازدهار المالي)، بل إن هاتين الجامعـــتين البارزتين نمتا وازدادتا قوة. وفي عالم يختلف فيه الناس في ما يستعلق بستوقعاتهم حيال المستقبل، من المرجح لمثل هذه الجامعات أن تحستذب الأكاديمسيين البارزين المتفائلين إزاء مستقبل المدينة. لماذا؟ إن حباناً حقيقياً، مثلى أنا، كان سيطالب بأحور القتال؛ أي الأحور المبالغ فسيها الستى تدفع لمن يقوم بمهمات في ظل الخطر لكي ينضم إلى هذه الكوادر، وكان عمداء الكليات سيلغون المفاوضات معها ليبحثوا عن مكان آخر. فبعيد الكارثة، إذا انتقل الناس إلى المدينة المتعافية من ذون أن يتلقوا *أجور القتال*، فإن ذلك يعني أن مستقبل المدينة زاهر (أو على الأقل سيكون هذا هو ما يعتقده البعض.

الدرس السادس: لسنا جميعاً على متن السفينة ذاتها

إن الكوارث التي تضرب المدن لا تؤثر على الجميع بالطريقة نفسها. فبعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر/أيلول الإرهابية عام 2001، قضي مـــا لا يقل عن ثلاثة آلاف شخص نجبهم في منطقة وول ستريت بمالهاتن، و دمرت المباني، وتلقت بعض الأسر ضربة موجعة. لكن المنطقة التابعة لنسيويورك تمثل موطناً لنحو 20 مليون شخص. أما الحسائر الناجمة عن هـــذه الكارثة فقد تكبدها أولئك الذين يعملون في حى المال بالإضافة إلى فرق الإنقاذ التي استحابت للكارثة. وفي حالة إعصار كاترينا كان كبار السن والعائلات الفقيرة هما الفئتين الأكثر تأثراً بين الضحابا.

تـــبرز هــــذه الحالات مسألتين غير صحيحتين سياسياً. فأولاً، في المدن التي تتوقع احتمالاً كبيراً للصدمات وتوزعاً متفاوتاً للأخطار على الأحرزاء المختلفة لهذه المدن، هل سيتفق العامة جميعاً على المقدار الذي ســـيتم استثماره لحماية المدينة؟ من دون وحود تهديد مشترك، سيسعى أولئك الذين يتوقعون أن يكونوا هم الضحايا إلى مشاركة التكاليف مع أولفك الذين يعلمون أنه من المستبعد أن يقعوا ضحايا للكارثة القادمة. وليس من الوارد أن ترغب هذه المحموعة من الأسر المقيمة على الأرض العاسية في التضحية باسم حماية الخير العام حين تعلم ألها ليست معرضة للخطــر. وثانياً، وعندما تطرأ صدمة ناتجة عن تغير المناخ، هل سيكون الأثرياء على استعداد لإعادة توزيع الثروة على المتضررين من الصدمة؟ سيكون ذلك أقل احتمالاً في مدينة قطبية وليس فيها سوى القليل من رأس المال الاجتماعي.

كان من المكن ملاحظة التقسيمات الموجودة بين المحموعات التي تعيش في المدينة نفسها إبان إعصار كاترينا، فقد كانت إحدى المسائل الأساسية الساخنة في نيو أو رليانيز هي الجدل القائم حول مستقبل الأحسياء المقامسة على أرض منخفضة، والتي دمّرها السيل. فهل يجب إعادة بائها أم أن علينا تركها لتتحول إلى مستنقعات؟(29) يفضل العلماء ومعظم السكان البيض الحل الأحير، بينما يفضل قاطنو هذه الأحياء الحل الأول. فمثل هذه المستنقعات تمثل حاجزاً طبيعياً يتصدى لفي ضانات المستقبل وبينما يريد البعض البناء هناك مرة أخرى وعدم الاستسلام لأمنا الطبيعة، يجادل العلماء في أن إعادة البناء هناك ستجعل المدينة عرضة إلى كوارث إضافية شبيهة بكاترينا. وفي اقتراع للناخبين أجــ ته جامعــة تولين وصندوق الهيئة النيمقر اطية غير الربحي وافق 64 بالمسئة مسن المستفتين البيض على أن "بعض مناطق نيو أو رليانه التي دمسرها إعسصار كاتسرينا يجب عدم إعادة بنائها من جديد كمناطق سكنية". أمـا المستفتون السود فقد رفضوا هذا الاقتراح بنسبة 74 (30)Nath

في حالة إعصار كاترينا، كان لدى قاطني المدينة المتنوعين أهداف خستلفة. إذ كسان السكان البيض الأثرياء يرغبون في منطقة عاصمية صحية، تظهر لباقي الأمة أن نيو أورليان آمنة وفي منأى عن الخطر. أمسا في أوساط الأميركيين ذوي الأصول الأفريقية في حى لور ناينث فكانوا يرغبون في استرداد ممتلكالهم بالرغم من المجازفة الكامنة.

صحيح أن حالة إعصار كاترينا ليست سوى مثال واحد مستقل، ولكــن، لنفتـــرض أن تأثيرات تغير المناخ ستتركز على فقراء الأرياف بالفعل. فهم في النهاية أكثر ميلاً إلى العيش في أوساط معرضة أكثر إلى أخطـــار تغير المناخ، كما أن المنتجات التجارية والرعاية الطبية ستكون أقـــل توفراً لديهم حين يبتلون بالكوارث. ومثل هذه الكارثة المتركزة تنتج تحديًا يتطلب تصرفًا حماعيًا.

إذا اعتبرنا التأقلم مع تغير المناخ مشكلة الفقير، فمن غير الوارد أن نحظي بتأييد الطبقة الوسطى. لكننا على العكس من ذلك، بحد بعيض أشهر البرامج الاجتماعية في الولايات المتحدة، مثل نظام الستأمين الاجتماعي وبرنامج الرعاية الصحية، مبنية على فرضية أننا جميعاً لدينا مصلحة في نجاهم. وبما أن إعادة توزيع غير معلنة للثروة تحسري بالفعل (ففي حالة التأمين الاجتماعي، سيتلقى بيل غيتس تعويضات تقاعد ضئيلة مقارنة بمساهماته)، فإن الجميع في هذا المجتمع يستفيد من ميزات هذه البرامج. وهو ما سيقوي الدعم الجماهيري لهذه البرامج.

عسندما تتركز خسائر الأزمات على مجموعات لا تتمتع بالسلطة السياسية، فإن الغالبية السائدة ستدير ظهرها. وبالرغم من وجود أناس مسن شسيمهم الاهستمام بالآخرين، فإن الشخص العادي لن يميل إلى التضحية بالكثير من دخله لحماية أناس لا يعرفهم.

الدرس السابع: الناس يهاجرون رداً على الصدمات

ستلعب الهجرة دوراً هاماً في كيفية تصرف المدن المختلفة في عالم أشد حراً. والفردية المتزمتة ميزة أساسية في ثقافتنا. وسواء أكان ديري هاري هو من سيفرض القانون ضد الأشرار، أم كان بروس ويليس هو مسن سينقذ العالم كما في فيلم داي هارد، فإن بإمكان الأفراد الواعين أن يمسلاوا الفسراغ عندما يفشل في ذلك البيروقراطيون البلهاء. وإذا فسلت المستويات الحكومية المختلفة في حماية الأفراد من المحاطر، فسيامكان العائلات الاعتماد دائماً على التصويت بأقدامها من خلال

الهجـــرة إلى المدن والمجتمعات التي توحي بمزيد من الأمان، وتبدو أكثر ترحيباً بما في عالمنا الأشد حراً.

يعسرب كثير من البيئيين عن مخاوفهم من أن يؤدي تغير المناخ في العالم النامي إلى إنتاج طبقة جديدة من البشر تدعى نازحي المناخ، أي أولسئك الذين يهاجرون عبر الحدود الدولية سعياً إلى إيجاد مناطق أكثر أمانساً تتوفر فيها متطلبات الحياة الأساسية. وبينما تشير هذه الأدبيات الشائعة إلى أن هذه الهجرة المدفوعة بالصدمة شيء سيء، ثمة وجهة نظر بديلة ترى أن هذه الهجرة ذات أهمية حاسمة في التخفيف من التكاليف التي سنتكبدها في حال حدوث أي صدمة.

على سبيل المثال، لنأخذ موحة الهجرة بالقوارب في خليج مارييل. ففي العام 1980 ظهر 124,000 كوبسي فحاة في ميامي. وقد لاحظ المسراقبون لعملية الهجرة في ذلك الوقت التوتر الذي تسببت به هجرة خليج مارييل. فقد ارتفعت معدلات القتل بنسبة 50 بالمئة بين عامي 1979 و1980 و1980. ولو أن الناس الذين كانوا يعيشون مسبقاً في ميامي أحسروا على السبقاء في المدينة لتعرضوا إلى مصيبة ثلاثية من ارتفاع أجسارات العقارات، وانخفاض الأجور، وانخفاض حودة الحياة محلياً. فالمسنطق البسسيط للعرض والطلب يفيد أن تدفق الهجرة هذا سيزيد الطلسب المحلي على البيوت (نما سيرفع الإيجارات)، وسيرفع في الوقت نفسه من عرض القوى العاملة (نما سيخفض الأجور المحلية).

لكسن سكان ميامسي لم يضطروا إلى البقاء فيها. ومع انتقال المهاحسرين إلى ميامي، راح قاطنو المدينة الأصليون ينتقلون إلى مدن أخرى. وكانت النتيجة أن انخفاض الأجور وارتفاع إيجارات الشقق كانسا أحسف وطأةً مما لو بقي أصحاب المكان (32). ولم يأت أي من المخططين المركزين ليقول "لننقل بعض القاطنين الأصليين في ميامي

بحسيث يمكننا أن نضمن عدم تعرض ميامي إلى الشلل من جراء تدفق السنازحين". أما الناس الذين انتقلوا من ميامي إلى أطلانتا فقد كانوا على الأرجع يفكرون في إجراء هذه الخطوة قبل حدوث الصدمة، فحاءت الهجرة الكوبية، التي بدأت ترفع الإيجارات وتخفض الأجور، لستدفع هذه المجموعة إلى المغادرة. وقد خلصت إحدى الدراسات إلى أن الأسسر الأصلية التي كانت تبحث عن شقق مشامحة لتلك التي يسمعي وراءها المهاجرون الكوبيون قد واحهت ارتفاعاً في الإيجار بنسبة 9 بالمئة بعد وصول المهاجرين، بينما لم ترتفع إيجارات الشقق الفخصة في ميامي على الإطلاق، فقد كان الطلب الكوبسي عليها ضيها (33)

إن القسدرة على التصويت بالأقدام والهجرة عبر المدن تمثل نوعاً مسن سسندات الستأمين. وقد وفر هذا التأمين بديلاً في حالة الهجرة الكوبية، لكسنه سيكون أكثر قيمة بعد بالنسبة إلى المدن التي تواجه تسبعات تغير المناخ في جميع أنحاء العالم. لدى الكثير من الأمم العديد من المدن الكبرى. ففي الولايات المتحدة منات المدن التي يزيد تعداد سسكاها على 250,000. ولن يكون تأثير تغير المناخ على هذه المدن منساوياً. والقدرة على الهجرة تحمي سكان المدن، وستكون لها أهمية خاصسة إذا عجزت الحكومات عن حماية الجماهير أو تقاعست عن خالك.

إن الأرانب سريعة الحركة تحمي الزواحف البطيئة من مثل هذه الهزات غير المتوقعة، ولو كانت هذه الحماية غير دولية. فإذا كان تعداد مسكان ميامي 3 ملايين وارتفع هذا العدد فحاة إلى 3.3 ملايين نسمة فيان على 10 بالمئة فقط من الشعب أن يغادر لكي يحافظ الباقي على تسوازنه. ومنا من حاجة إلى مخطط اجتماعي (مثل سانتا) يدور على

البيوت ليحد 300,000 شخص يرغبون في المغادرة. فبدلاً من ذلك، سيقوم أشبخاص ذوو دوافع ذاتية، وقد أدركوا فروقات الإيجارات والأجور بين المدن المختلفة، بتقدير ما إذا كان وقت مغادرةم قد حان. مسن غير الضروري أن يكون هؤلاء مدركين للأمر على نحو واع، إذ يكفي أن يلاحظوا أن الظروف تتدهور شهراً بعد شهر، ثم يتحدث السيهم شقيق في أطلانتا ويروي لهم عن روعة الظروف هناك. إن أهية الاعستماد على إشارات السوق، كالأسعار مثلاً، لدفع المقيمين إلى الستفكير في تغيير سلوكهم، تتمثل في كوننا لن نتعرض أبداً إلى مأساة إحسبار أرملة في عامها المئة وقططها العشرين على الانتقال من منسزل طفولتها.

أما الأرانب سريعة الحركة فهي مزيج من الشباب ومستأجري البيوت والناس الأكثر تعليماً. فمقارنة بالمستأجرين، سيواجه أصحاب البيوت تكالسيف انتقال أعلى. لكن، ليس علينا أن نشعر بأسى كبير عالهم، فقد أدركوا ذلك عندما اتخذوا قرارهم بشراء المنسزل، ويمكننا افتراض ألهم قد أحذوا في حسبالهم أن إحدى ضرائب هذه الحيازة هي أن يفقد المرء بعض المرونة عند الاستحابة إلى معلومات جديدة حول فرص العمل أو جودة الحياة في مدينة معينة. لقد وضع أصحاب البيوت رهاناً أكبر على تحسن الاقتصاد المحلي، وجودة الحياة المحلية. لكنهم إذا كانسوا قد أخطأوا في رهالهم، فإن معاناهم ستخف كثيراً إذا وجد في المدينة مسستأجرون قادرون على الانتقال ويستطيعون الاستحابة إلى المدينة معادرة المكان.

إن هـــذا الـــدرس التاريخي شديد الصلة بموضوع تبعات تغير المناخ. فالهجرة بين المدن في مواجهة تغيرات المناخ تساعد على حماية السكان. وستكون معاناة المستأجرين، الذين يتمتعون بمرونة عالية في الإنستقال، أقسل من معاناة غيرهم حين تتعرض مدهم الأصلية إلى هسزات متعلقة بالمناخ. أما الخاسرون الرئيسون فسيكونون مالكي الأراضي في مثل هذه المدن. إذ سيكون لدى مالكي الأراضي أصول أقسل قسيمة عندما تشيع الأخبار الجديدة حول الهزة التي ستصيب المدنة.

من الموضوعات التي تنبق من هذا الفصل، إمكانية قيام السياسات الحكومية بسزيادة درجة المخاطرة المتعلقة بالمناخ، والتي يتعرض لها السسكان زيادة كبيرة. فقد أدت الاستثمارات في البنية التحتية المضادة للفيضانات، وأسعار التأمين الحكومي، إلى تبعات سيئة غير مخطط لها تتمشل في تموضيع المزيد من النشاط الاقتصادي في المناطق عينها التي سيقول لك أي عالم مناخ يكره المجازفة إن عليك تجنبها. فعند حصول الكوارث، مثل إعصار كاترينا، ثمة دور واضح وقصير الأمد للتدخل الحكومي المقصود. فالحكومة هي الطرف الوحيد الذي يحوز على الموارد، ويتمتع بالنفوذ السياسي اللازم لتنسيق الموارد التي يتم توزيعها المواجهة النكبات المفاحثة التي يمثل الوقت فيها لب المسألة. أما على المسكلة. أما على المسكلة في العرف الوجهة التغييرات أن المستقبل، ومسن شان نجاحاتنا التي حققناها في المنضي في مواحهة التغييرات أن تسزودنا بخارطة طريق تبين لنا كيفية التعامل مع ما يخبئه لنا المستقبل، سواء أكان متوقعاً أم غير متوقع.

بينما ركسز هذا الفصل على القصف الحربسي والفيضانات والحرائق، فإن تغير المناخ، خلافاً لهذه الأحداث الحادة، يبدي قدراً أقسل من الدراماتيكية. فتأثيراته ستكون عسوسة على نطاق واسع، ولسن تكون محصورة بمناطق حغرافية محددة. وهذه النقطة الأحيرة تستحق التأمل لأن تغير المناخ، كما سنرى في الفصل الثالث، تختلف

مستويات تأثيره وطريقة تأثيره باحتلاف المدن. فهو سيعيد تشكيل المشهد التنافسي بين المدن. وهكذا، وقد تسلحنا بمذه الدروس، لنلق نظـرة على كيفية تغير طبيعة المنافسة بين المدن في المستقبل الأكثر حرأ

الفصل الثالث

ملك الهضية

عندما يلعب فريق يانكيز النيويوركي مع فريق ريد سوكس البوسطني، أو عندما كان فريق باتريونس يواجه فريق جينتس في لهائيات كرة القدم الأميركية في العام 2008، كان التوتر والحماسة والمستعة تعود في حرزء منها إلى المنافسة القديمة بين مدينتي نيويورك وبوسطن. فالبوسطنيون يعيشون في ظلال مدينة نيويورك منذ باع فريق ريد سوكس فريق يانكيز اللاعب بيب روث على الأقل. وأنا كقاطن في بوسطن على مدى تسع سنوات أعلم أنني كنت أرى فيها الشقيقة السعرى لمدينة نيويورك، باستثناء أن فيها تجمعاً أكبر من الجامعات العربة.

لكن، في أي من المدينتين تعتبر الحياة أفضل اليوم؟ إن الجواب لا يحدد حقوق التفاخر فقط. ففي إطار اقتصاد المهارات السائد اليوم، ستزدهر تلك المدن القادرة على إغواء المواهب والاحتفاظ كها. فالمدينة السي يمكنها احتذاب غوغل التالي ستحظى بمستقبل مشرق. والمدن السرابحة في هسنه المنافسة اليوم هي المدن الساحلية مثل نيويورك وبوسطن المشمسة، والتي يكون فصل الشتاء فيها دافقاً. أما المدن الخاسرة، مثل كليفلاند وديترويت، فهي تنحل ببطء، ويجتاح الصدا المحستم ببطء أسهم العقارات والمرافق الصناعية التي تم بناؤها في أيام المدروة التصناعية التي تم بناؤها في أيام المدروة التصناعية في خمسينيات القرن العشرين. فقد انحسر تعداد

سكان ديترويت من 1.8 مليون في العام 1950 إلى 912,000 في العام 2008.

والفكرة همي أن المدن تتنافس في ما بينها. وهي تتنافس على الموارد وعلى حقوق التباهي، وقبل كل شيء على السكان. فعلى المدن أن ترومن أسباب الراحة، من الشوارع الآمنة إلى الهواء النظيف، والتي تجمعتب القاطنين السابقين على البقاء. وهؤلاء القاطنين، أو معظمهم، قادرون على التصويت بأقدامهم. فبإمكالهم الانتقال ضمن البلاد أو خارجها في الدول الأخرى؛ أي إلى أي مكان تأخذهم إليه مهاراقم ويبدو لهم جذاباً.

إلا أن مسستقبلنا الأشد حراً سيغير شروط اللعبة تغييراً حذرياً. فالمستقبل لن يكون كالحاضر، ولن يعود كما كان أبداً. وكما كتب الاقتصادي فسرانك نايت من جامعة هارفرد عام 1921 فإن "وجود مشكلة معرفية ينجم عن كون المستقبل مختلفاً عن الماضي، أما إمكانية إنجساد حسل للمشكلة فيعتمد على كون المستقبل شبيهاً بالماضي "(1). وعلسى السرغم مسن أنه ليس من الوارد أن يكون نايت قد تأمل في موضوع تغيير المناخ منذ نحو تسعين عاماً، فإنه كان بالفعل سباقاً في مسواحهة التحدي الجوهري المتمثل في توقع كيفية مواجهتنا – أفراداً وجاعات – عالماً أشد حراً.

يعيش أكثر من 80 بالمئة من الأميركيين في المدن، وتجبرنا تكاليف التــنقل علـــي العمل والعيش في المدينة نفسها. وعند اختيارنا مدينتنا المفضلة نجد أمامنا العديد من العوامل التي تميز هذه المدينة وتلك. إذ نجد أستاذاً في الاقتصاد مولعاً بركوب الأمواج تختلط مشاعره عندما يفكر في العمل في جامعة شيكاغو. فمع أن حسن طالعه قد أتاح له فرصة الانضمام إلى جامعة عريقة، إلا أنه قد لا يجد في أمواج بحيرة ميتشيفان تحدياً كبيراً. أي أننا باختصار نسعى إلى مدينة تقدم لنا حودة معيشية عالسية وفرص عمل حيدة في الوقت نفسه. وقليلة هي المدن التي تتوفر فيها كلتا الميزتين، لكن بعض المدن لا تتوفر فيها هاتان الميزتان. وعندما فيها كلتا الميزتين، لكن بعض المدن لا تتوفر فيها هاتان الميزتان. وعندما أوله ياتك، عليك أن تحتار أفضل ما يناسبك.

سيعيد تفير المناخ ترتيب المدن من حيث جودة الحياة، وذلك مع تسبدل أسباب الراحة، وتغير مدى خطر الجفاف أو الفيضان (أو كليهما). وبعض المدن اللامعة اليوم مثل فينيسيا (البندقية) في إيطاليا، ستواحه مخاطر حديدة حسيمة لن تتعسرض لها المدن الشمالية الداخلية مثل ميلان. وسيكون على المدن الساحلية الكبرى أن تناضل في مواحهة تحديات قاسية في بحسال الهندسة والصحة العامة. سنوضح في هذا الفصل المشهد التنافسي بين المدن وكيفية تغيره مع ارتفاع درجة حرارة المناخ. وفي النهاية، سأقلم عرضاً سريعاً لترتيب الفضل المدن للميش فيها في العام 2100 تقريباً. أما إذا كان عليك أن تشتري عقارات في هذه المدن فهذا أمر أتركه لك.

القائمة الحالية لخيارات الوجهة

مسع أن الإنتسرنت تمنحنا اليوم القدرة على التواصل عن بعد من كسوخ خسسبسي في غابة ريفية نائية، فإن معظمنا لا يزال يرغب في العسيش في المدن. فالمدن تساعدنا على تعلم المهارات الجديدة، وعلى التعسرف علسى أناس حدد والتعامل معهم. وسيكون هناك دائماً حيل

حديد من الشباب يسعى إلى التواصل، وإلى بناء سمعة له، ويبحث عن السصداقات والغسرام والثقافة. فالمسلسلات التلفزيونية، مثل سينفيلد، تجري أحداثها في مدينة نيويورك وليس في سهول كنساس.

ثمة الكثير من الخيارات المتاحة أمام سكان المدن في ما يتعلق بمكان سكنهم. وبينما نجد للحواجز اللغوية والفروقات الثقافية تكاليف نفسية عند الانتقال ضمن الاتحاد الأوروبسي، فإن التنقل في الولايات المتحدة بين الولايات والمناطق المحتلفة سهل نسبياً. ولممة 3 بالمئة من الأميركيين تقريباً يتنقلون بين الولايات كل عام. وتحتوى الولايات المتحدة ستين منطقة عاصمية يقطن في كلّ منها ما لا يقل عن 900,000 شخص، و164 منطقة يقطن في كلّ منها 250,000 شخص على الأقل. وبالرغم مسن وحسود ملامسح مسشتركة بين جميع المدن الكبرى مثل مقاهي ستار باكس أو أي محلات ومركات أحرى، فإن هذه المدن تختلف في ما بيسنها في نسواح عديدة. فبعضها مدن ساحلية، وبعضها الآخر مدن داخلية. وبعضها مدن حديدة بنيت بشكل رئيسي بعد الحرب العالمية الثانية، بينما وصل بعضها الآخر إلى قمة نموه منذ خمسين عاماً. وبعض المدن حارة في الصيف، بينما نجد أن هناك مدناً أخرى باردة. وبعضها معسروف بالجمسال والخضرة، فيما بعضها الآخر ما زال محتفظاً بإرث الماضي من الأصول العقارية الصناعية والتحارية المعفرة بالغبار.

الملعب الجديد الأشد حرأ

على الرغم من أن تغير المناخ لن يؤثر على جودة كرة القدم التي ستمارس في استادات مسقوفة، مثل استاد سوبردوم في نيو أورليانسز، فإنه سيعدل الواقع الموضوعي لشكل الحياة اليومية في كل من هذه المسدن، وسيزيد احتمال حدوث سيناريوهات كانت ذات يوم غير

واردة وعالسية المخاطسرة (مثل الإنتاج الغذائي الجماهيري). وسيكون لستوقع التخديات والفرص القادمة تبعات اقتصادية كبيرة. فعلى مدى السسنوات الخمسين التالية سيتم بناء مئات الملايين من المنازل، وما لا يعسد ولا يحصى من الأبنية التحارية. ففي عالمنا الأشد حراً، أين يجب بناؤها؟ وهل ستنهض مدن ميغاوية من بين المدن التي نعتبرها اليوم مدناً نائمة؟

إذا كانت الأرض الأميركية تريد النجاة من تغير المناخ، يمكننا بناء مدن جديدة بعيدة عن السواحل وأقرب إلى الحدود الكندية في ولايات مـــثل داكوتا الشمالية. ولقد سبق لنا أن شهدنا نموا سكانياً حاداً إلى هذه الدرجة في هذه المدينة. ففي عام 1950 كان في مدينة لاس فيغاس 250,000 نسمة فقط. وبحلول عام 2008 كانت المدينة قد نمت ليصل تعسداد سكالها إلى 560,000 نسمة، وكان عمة 1.8 مليون شخص يعيشون في المناطق الأوسع التابعة لها (أي في المناطق شبه الريفية). ومن ينزور لاس فيغاس اليوم سيندهل حين يرى كيف حولت الاستثمارات الإبداعية هذا المشهد الذي كان أشبه بسطح القمر. إذ يمكنك في لاس فيغاس أن تجد نسخاً مصغرة عن الحديقة المركزية في مدينة نيويورك، وعــن برج إيفل الباريسي. وقد يكون ذلك مجرد نموذج لما هو قادم. فمع أن كل ذلك قد لا يكون أصلياً، فإنه يشير إلى إمكانيات النقل التي يتسيحها التمويل الرأسمالي مع بعض الخيال. وقد لا يكون سكان مدن داكوتا الشمالية الحاليون، مثل سكان مدينة فراغو، في غاية السعادة لرؤية النيويوركيين الذين يتحدثون بصوت عال وهم ينتقلون بالملايين إلى مـناطقهم، لكنهم بالتأكيد سيسرون لدى رؤيتهم الأموال التي قد يعرضمها النيويوركيون مقابل الأراضي المحلية. أما اليوم، فبإمكان المرء أن يشتري فداناً من الأرض في فراغو مقابل 100,000 دولار تقريباً (2). والحقيقة أننا لن نستطيع أن نكرر ثقافة نيويورك أو تسامح سان فرانسيـسكو في مديينة آمنة في عالم أشد حراً. وبالتالي فإن كالأ منا سيجد نفسه أمام بدائل جوهرية؛ بعضها حسن وبعضها الآخر سيم. فبينما نسعى جميعاً إلى العيش في مدينة تكون المعيشة فيها عالية الجودة ومقدوراً عليها، فإن أحد الآثار الجانبية لمحاولاتنا الفردية لتسليط الضوء علي مثل هذه المدينة هو أن هذه المدينة لن تكون! فتماماً كما تكلف سيارة المرسيدس أكثر من سيارة هوندا أكورد، سترتبط هذه المدن ذات حسودة الحياة العالية بأسعار عقارات أعلى، وستقدم أحوراً أقل نسبياً. ولــدى كلّ منا حدس بما يعتبره حياة جيدة، وكل منا يأخذ حسنات الواقــع الموضوعي وسيئاته في كل مدينة كما هي ليختار المكان الذي يريد أن يمضى فيه حياته. وهذه المنافسة بين المدن تنتج عن رغبة الناس في التصويت بأقدامهم والهجرة بين المدن. وتماماً كما فعل سكان ميامي عــندما وصــل الكوبيون، يمكن للناس - إذا لم يكونوا سعداء - أن يــشدوا رحــالهم ويغادروا. وبعض المدن تكبدت حسائر فادحة إمثار ديترويت)، بينما يبدو بعضها الآخر وكأنه لن يخسر أبداً (مثل نيويورك و باريس وطوكيو). لكن هذه المدن تتنافس أيضاً.

البولنغ الفائق

يمتاز المتعلمون بتنقلهم أكثر من غيرهم، فهم يرغبون في التنقل بين المسدن في أي وقت يستشعرون فيه وجود فرص أفضل في مكان آخر. ويجسب علمى المدينة التي تريد أن تزدهر أن تولي اهتماماً حاصاً برغبة العاملين المؤهلين في الانتقال إليها. فاحتذاب ذوي المؤهلات والاحتفاظ بحسم هما في النهاية المعيار الأساسي لاستمرار نمو المدينة على المدى الطسويل (3. وبينما كانت المدن تتنافس على المحترفين في بحال التصنيع

بحسيث تتكون لديها طبقة وسطى حيدة ومستقرة، نجدها اليوم تتنافس على العاملين في مجال المعرفة.

يتركــز ســكان الــولايات المتحدة على نحو متزايد في الشمال والغــرب. ففي عام 1900 كان 38 بالمئة من تعداد السكان في البلاد يعيــشون في هــذه المناطق. وبحلول عام 2000، كانت هذه النسبة قد ارتفعــت لتصل إلى 58 بالمئة. وقد قادت هذه الهجرة الداخلية إلى نمو سكاني كبير في المدن الجديدة مثل فونيكس ولاس فيفاس ودالاس، وإلى غو سكاني أبطأ في المدن الأقدم والأبرد مثل بوفالو وكليفلاند.

سيبطئ تغير المناخ نمو هذه المدن الجديدة. إذ ستصبح أيام الصيف فيها أشد حراً، ومن المرجح أن تزداد ندرة المياه فيها. وإذا لم تعد الأسر ترغب في العيش في مثل هذه المدن، فإن ذلك سيبطئ نمو فرص العمل. ففي الاقتصاد الحديث، قليلة هي الصناعات التي تشكل المعايير الجغرافية تحدياً لها، فأي شركة تتعامل بالقهوة، أو أي شركة قانونية، يمكنها أن تستقر في أي مكان. وفي نهاية الأمر، سيرغب العاملون الموهلون، ذوو الأقدام الطليقة، في العمل حيث يعيشون. ففي الماضي القريب، كان يستوجب على مسن يسريد العمل في صناعة السيارات أن ينتقل إلى ديتسرويت. أما السيوم، فاإن مصنعي السيارات الجدد، مثل كودا أوتوموت. أما السيوم، فالأنسة في سانتا مونيكا، حيث يمكن للمديرين أن يستمتعوا بأشعة الشمس، ويمكنهم بسهولة نسبياً الوصول إلى المطار ليستقلوا الطائرة إلى الصين حيث يتم إنتاج عربتهم الكهربائية إلى المطار ليستقلوا الطائرة إلى الصين حيث يتم إنتاج عربتهم الكهربائية النموذجية إنتاجاً جماهيرياً (١٠).

تتنافس المدن على حسن السمعة، فهي تتحاشى أن توصم بعاصمة الجريمة في الولايات المتحدة، أو عاصمة الدخان، أو عاصمة الازدحام. وفي هذا العصر الذي يمتاز بالإنترنت والسفر الجوي المريح،

لا يمكسن حسى لأفضل شركات العلاقات العامة أن تخدع الجمهور، وتقسنعه بسروعة مدينة قذرة وخطرة. فالناس على علم بسير الحياة في مخستلف المسدن. فهم يقرأون الصحف أو المدونات المحلية، ويتصلون بأصدقائهم في تلك المدينة. ويمكنهم السفر إليها والتحول فيها قبل أن ينتقلوا إليها فعلاً. ويقدم لنا موقع تويتر دفقاً مستمراً من المعلومات التي تبقيا في أحسواء المكان عبر معلومات مرتبطة بالأحداث الحالية، وفي الزمن الحقيقي.

إن الوصول إلى المعلومات حول هذه المدن وأوساطها بالزمن الحقيقي يعين أن الناس سيتخذون قرارات انتقال أفضل تمكنهم من التحتيار المحيط الأنسب لهم. ومع تكشف التغيرات المناحية سيتعرف كل منا بمفرده على الفرص والتحديات الجديدة التي ستطرحها المعيشة في شنتلف المدن. فمدينة رطبة مثل سانت لويس قد تصبح مشكلتها مع المعوض أسوأ مما كانت عليه من قبل. وسيورد أصحاب المدونات هذه المعوض أسوأ مما كانت عليه من قبل. وسيورد أصحاب المدونات هذه التزود بمعلم التخيرات ألم المحاملة إلى تخفيض احستمال ندم المهاجرين على قرارهم، وستضمن استمرار الرغبة في الذهاب إلى المدن ذات جودة المعيشة العالية. وعندما تضرب التغيرات المناخية سيستفيد منها المناخية ونا المحمون الجماون إلى مدينة معينة لمعرفة التحديات التي ينطوي عليها المهش فيها.

جودة الحياة في المدينة

 صيبتها مع ارتفاع معدلات الجريمة فيها. أما إن كانت هذه الادعاءات صيحيحة، فهذا سؤال يبقى مفتوحاً، لكن الحقيقة لا تزال تقول إن مدينة نسيويورك، منذ بداية تسعينيات القرن العشرين، تنعم بانخفاض حاد في معدل حرائم العنف، حتى إنها تعدّ اليوم مكاناً أقل خطراً بكثير مما كانت عليه. وبأخذ ذلك بعين الاعتبار، أصبح الناس أكثر ميلاً إلى الاستمتاع بالحياة الليلية في المدينة، وأكثر استعداداً لتحمل مخاطر صغيرة مستعلقة بنمط المعيشة، كأن يذهبوا للركض في الحديقة المركزية ليلاً، وهسو أمر كانوا يتحنبونه في السبعينيات. من شأن مثل هذه التغيرات للحسوظة في واقع قابلية العيش في المدينة وطريقة تناولها أن تؤثر على كل من حودة الحياة في المدينة وعلى أدائها الاقتصادي. وهو ما ينطبق على على غير خاص على المدنا التي تعتمد اعتماداً متزايداً على السياحة بصفتها صناعة نامية.

لكن لنأخذ مثلاً مدينة بيتسبورغ في خمسينيات القرن العشرين، أو مانشسستر في إنكلترا في سبعينيات القرن التاسع عشر، حيث كان التصنيع الثقيل دحاجةً تبيض ذهباً، فكان هو الذي يوجد فرص العمل الجديدة ويتسيح الفرص الاقتصادية المختلفة. ففي تلك الأيام كان ثمة حانسب آخر أساسسي، إذ كانت الدحاجة التي تبيض ذهباً في غاية القسندارة. وكان يتوجب على العمال في هذه المدن أن يضحوا بجودة الحياة مقابل الحصول على أحور بجزية. أما اليوم فإن لدى المدن حوافز اقتصادية قوية تدفعها إلى الحفاظ على سمعتها كمدن خضراء ونظيفة.

بين عامي 1951 و2000 هبط عدد فرص العمل في مجال التصنيع في دائرة نيويورك، من 1,082,188 مدينة نيويورك، من 1,082,188 إلى 146,291، ممسا بمسئل حسسارة بمقدار مليون فرصة عمل! وكان التصنيم بمثل 36 بالمئة من حجم الوظائف في المقاطعة عام 1951، بينما

لم يكن يمثل سوى 5.3 بالمئة عام 2000. وبين عامى 1969 و2000 ازداد حجم التوظيف في محال الخدمات من 25.4 بالمئة من الاقتصاد المحلم إلى 41.1 بالمعقة. وكان لهذا الانتقال الصناعي من التصنيع إلى الخدمات فوائد بيئية عظيمة بالنسبة إلى المدن الكبرى من نيويورك إلى بيتــسبورغ إلى شــيكاغو، وهذا التوحه لا ينحصر بالولايات المتحدة وحدها. فعلى مدى السنوات الثلاثين المنصرمة خسرت لندن 600,000 فرصة عمل في مجال التصنيع، وربحت 600,000 فرصة عمل في بحال الخدمات التحارية، إضافة إلى 180,000 فرصة عمل في محال الترفيه ونشاطات التسلية والفنادق(5). فقد أدى هذا التحول من مجال التصنيع إلى محال المال والخدمات إلى زيادة عدد سكان المدن الذين يساهمون مالياً في المحافظة على مستوى جودة الحياة في مدنهم. فالسياحة وحسودة الحياة أساسيان لتتمكن المدن الحديثة والغنية من الحفاظ علم. نجاحها. فالسياح يرغبون في رؤية أشياء جميلة، مثل عبارة نمرية جميلة تقلمهم إلى ثمثال الحرية. وكل ذلك يمنح السياسيين دوافع قوية لتوفير مدن عضراء يمكن العيش فيها.

وحسى الحريمة فيها، لم تتغير الشروط المناخية. إذ لا يمكنك أن تمنح مدينتك المزيد فيها، لم تتغير الشروط المناخية. إذ لا يمكنك أن تمنح مدينتك المزيد من أشعة الشمس أو قدراً أقل من الثلج. فحو سان ديغو الطف من حو ديترويت. لكن كل ذلك على وشك التغير، فالمدينة التي سيتحسن حودها بسبب تغير المناخ (كما في فيلم فارغو) ستتمتع بمكاسب غير متوقعة مع انتقال المزيد من الناس المؤهلين إلى المنطقة. ومسع قاعدة الضرائب ستتحسن المخصصات المالية للحدمات المحلية كالمدارس الحكومية. وإذا انتقل ما يكفي من الناس الأثرياء إلى المنطقة، فسسيكون لهسنة، القوة الشرائية المحلية أثر أشبه بكرة الثلج المنطقة، فسسيكون لهسنة، القوة الشرائية المحلية أثر أشبه بكرة الثلج

المتضعمة مع افتتاح المزيد من المطاعم الفاخرة التي تسعى إلى أن تكون موجــودة بالقرب من مثل هؤلاء الزبائن الذواقين. وستبزغ في النهاية مدينة فارهة بفضل التغير الذي سيطرأ على الخصائص الجوية المحلية.

بعض التوقعات العاصفة

في إطار سمعيهم إلى توقع أثر تغير المناخ على حودة الحياة في المدينة، يدأب واضعو نماذج المناخ على بناء نماذج لا تنفك تتحسن، وتسبين كيفسية تغير المناخ في مناطق حغرافية معينة وفقاً لسيناريوهات مختلفة بحسب تنامى انبعاثات غازات المدفيقة. أقًا! كل هذا الكلام يعني أن واضعو نماذج المناخ يستخدمون الحواسيب لتوقع المستقبل المحلي في تلك المسناطق. أمسا نتيحة هذه المعالجات الحاسوبية فهي سلسلة من السسيناريوهات السبي تتناول موجات الحر، وارتفاع مستوى البحر، وهطول المطر في الصيف مستقبلاً.

يتوقع النموذج الخاسوبي المعروف كوميونيتي كلايمت سيستم مودل (سي.سي.إي.أم) الموجود في مراكز 3,100 مدينة في الولايات المستحدة أن معدل درجة الحرارة النموذجية الوسطي في البلاد سيرتفع بمقدار ثلاثة بمقدار في المعروب الأمطار سينحفض بمقدار ثلاثة إنسات في الفترة الممتدة من اليوم وحتى لهاية القرن الحادي والعشرين. لكن هذا المعدل يخفي وراءه تغيراً هائلاً. إذ يتوقع النموذج أن 150 مركز مدينة سيرتفع معدل درجة الحرارة فيها بمقدار 1.6 فقط، بينما سيرتفع هذا المعدل في 150 مركزاً آخر بما يزيد على 6.6. فأيوا وداكوتا الشمالية مثالان على الولايات التي يتوقع أن تصبح أكثر حرارة بكثير. ففي حالة داكوتا الشمالية، من المرجح أن يجعلها هذا التغير أكثر حاذبية للعيش. أما تاريخياً فلم يكن معدل درجة الحرارة الوسطي في حاذبية للعيش. أما تاريخياً فلم يكن معدل درجة الحرارة الوسطي في

فبراير/شباط في داكوتا الشمالية يتحاوز -9.4°، أي ألها كانت قارسة السيرودة. ويتوقع النموذج المذكور أن يتضاعف هذا الرقم إلى -1.1 درجة بحلول تماية القرن، بينما سيرتفع معدل درجة الحرارة الوسطي في أغسطس/آب من 20 إلى 28 درجة.

وتركز بعض أكثر التوقعات الحاسوبية تشاؤماً على مصير المدن الــساحلية. فعلى مدى السنوات الستين الأحيرة راح عدد متزايد من السكان يقرر الانتقال إلى المدن الساحلية في الولايات المتحدة، من سان دبيغو إلى بوسطن. وتمثل مراكز المدن الأميركية المتوضعة ضمن مسافة 50 ميلاً عن أقرب شاطئ محيط أو إحدى البحيرات العظمي 13 بالمئة فقط من إجمالي مساحة الأرض القارية التابعة للولايات المتحدة. لكن المستحدة في عام 2000، وكانت تمثل 56 بالمئة من إجمالي الدخل المدين عام 1999. ويبلغ معدل الدخل في الكيلومتر المربع في هذه المراكز ثمانية أضعاف ما هو عليه في المراكز الداخلية (6). والصورة الأبرز في هذه المدن الساحلية تتسم في الوقت نفسه بالاكتظاظ السكاني والثراء المادي لأن أسبباب الرفاهية فيها، إضافة إلى مناحها، تحتذب القاطنين الجدد. وتنطبق هذه النماذج عموماً على الاتحاد الأوروبسي. فما يقدر بثلث سكان الاتحاد الأوروبي يعيشون ضمن مسافة 50 كيلومتراً عن الشاطئ. وفي الدانمارك، يصل هذا المعدل إلى 100 بالمعة، بينما يبلغ 75 بالمئة في المملكة المتحدة وهولندة (٢٠). أي أننا اخترنا أن نضع أنفسنا تحست رحمة خطر ارتفاع مستوى البحر. وقد سببت لنا نماذج الهجرة الساحلية هذه في الواقع المزيد من المعاناة من جراء الأعاصير وغيرها من العواصف بسبب عدم توازن التوزع السكاني وحجم الثروة المتجمعة على طول الساحل. ومسع أن المسدن الساحلية جميلة يجب على كثيرين منا، إذا كنا خستى حقساً مسا يخفيه تغير المناخ في جعبته، أن ينتقلوا إلى المناطق الداخلية. وإذا كنا مقتنعين بأن تغير المناخ سيحدث تدريجياً، بمعنى أننا لسن نستيقظ ذات صباح لنجد مستوى البحر قد ارتفع بمقدار قدمين، فيإمكانسنا أن ننتظسر ونرى. فإذا أدى تغير المناخ فعلاً إلى ارتفاع في مسستوى البحسر، بمكننا عندها الإنسحاب مبتعدين عن الساحل بينما نستثمر في تحسين البن التحتية القريبة من الساحل.

تبدو هذه الاستراتيجية منطقية للغاية، إلا إذا تبدى مع الزمن سيناريو كارثي يتغير فيه المناخ تغيراً مفاجعاً. وعندها، قد تحتفي مدينة سساحلية في غمضة عين بسبب ارتفاع مفاجئ في مستوى البحر. وإذا كنا نعستقد فعالاً بوحسود احتمال، ولو بسيط، بحدوث مثل هذه السيناريوهات الستي تشهد نقاط انقلاب كابوسية، فإن علينا التفكير حسياً في إخلاء هذه المدن. لكنني، مع كل ما سبق، لم أسمع بأي نظام غذجة مناحي حالي قد وصل إلى مثل هذه التوقعات الدراماتيكية.

بعض البياتات من سان دييغو

تقوم بعض المدن الغنية بدراسات تزودها بتصور لما قد تبدو عليه على المدى المتوسط في عالم أشد حراً. ففي حالة سان دييغو، خلصت دراستها إلى أن مستوى البحر فيها سيكون قد ارتفع بمقدار 12 إلى 18 إنشاً بحلول عام 2050، كما سيرتفع المعدل السنوي لدرجات الحرارة فيها بمقدار درجتين ونصف. وستحتاج المنطقة إلى كمية من المياه أكثر بنحو 37 بالمئة مما تحتاج إليه اليوم (بالمقارنة مع الفترة الممتدة بين عامي 2001 و2005)، بينما سيتوفر لديها مقدار من الماء أقل بنحو 20 بالمئة أو أكثر

وسيتسسبب تغير المناخ ببداية أبكر لموسم الحرائق، وسيزداد عدد الأيام السيق يحتمل فيها نشوب حرائق في الغابات بمقدار 20 بالمئة. وسيزداد الطلسب على الكهرباء في ساعة الذروة بما يزيد على 70 بالمئة مما هو علسيه اليور⁽⁸⁾. وفي الوقت نفسه الذي تحدث فيه هذه التغيرات تظهر التوجهات السكانية الأساسية أن عدد المواطنين البالغين في سان دييغو سيسشهد ارتفاعاً حاداً، فالبالغون عادةً يكونون أقل رشاقة في الهجرة استحابة للأحبار الجديدة، وهم أكثر حساسية من الشباب بالنسبة إلى درجات الحرارة المتطرفة وتلوث المحيط.

وعلسى الرغم من وجوب توخي الحذر إزاء جميع هذه التوقعات، إلا أفسا تقدم لسياسي سان دييغو بالفعل تلميحات مفيدة. فإذا نظرنا في الستوقعين المستعلقين بستفاقم النقص في المياه وارتفاع الطلب على الكهسرباء في سساعة الذروة، سنحد أفمما ينطويان ضمناً على توقعين آخرين يشيران إلى عدد السكان الذين من المرجع أن يكونوا في منطقة سسان دييغو بحلول عام 2050، وبمعدل دخلهم المحتمل. فالناس الأكثر شراء بحستاجون إلى المزيد من الطاقة الكهربائية والماء للفرد الواحد، وسسيؤدي حجم المنطقة بمفرده إلى زيادة هذا الطلب. وستنعكس أيام الصيف الأشد حراً على شكل ارتفاع في الطلب على الطاقة الكهربائية في ساعة الذروة من أجل تكييف الهواء.

يعاني التحليل التوقعي، كما في التحليل السابق، من نقطة ضعف تتمسئل في توقع التقدم التقني في المستقبل. وأنا لا أستوعب كيف بمكن للمتوقعين معرفة كيف ستكون فعالية تكييف الهواء العادي بجلول عام 2050. فسإذا كانسوا يفترضون أن تكييف الهواء في المستقبل سيكون بالفعالسية نفسسها الستي هو عليها في عام 2010، فإلهم على الأرجح يسالغون مبالغة كبيرة في تقديرهم الطلب على الطاقة الكهربائية الذي

سينتج عن الحاجة إلى التبريد في أيام الحر. لكن هذه التوقعات، وعلى السرغم مسن هذه التحذيرات، تفيد في مساعدة قادة سان دييغو على التخطسيط لإحسراءات توليد الطاقة اللازمة والاحتياطات المائية بحيث يضمن سكان سان دييغو في عام 2050 أن يتوفر لديهم ما يلزمهم من هذه الاحتياحات في عالم أشد حراً.

يعمل المراقبون على طول ساحل كاليفورنيا، شمالاً وجنوباً، على توقع مدى ارتفاع سطح البحر. إذ يقدر معهد دراسات المحيط الهادئ أن ارتفاعاً في مستوى سطح البحر بمقدار 1.4 متر سيعرض 480 ألف شب حص لخطر التعرض لفيضان كبير. ويواجه كل من هؤلاء عطراً سنوياً للتعرض لفيضان كبير بنسبة 1 بالمئة (9). وإذا كنت من النوع السذي يسنام خلال دروس الإحصاء، فإن ما سبق يشبه لعب الروليت الروسية بمسسم فيه طلقة واحدة ويتسع لمنة طلقة. لكن لا تنس أن الــناس ليــسوا مقيدين بمواطنهم الحالية. فإذا كان التهديد المتمثل في ارتفاع مسستوى البحر مفهوماً، فإن المزيد من الناس سيقررون عدم السكن في المناطق الأكثر عرضة لخطر الفيضان. ويمكن تشجيع أولئك الذين يختارون البقاء على العيش في منازل طوافة كتلك البي يعمل براد بسيت على تطويرها في نيو أورليانسز. ومجرد مواجهتنا هذه المحاطرة السيوم لا يعسين أن عليا أن نواجهها في المستقبل. فإذا أخذنا هذه التوقعات على محمل الجد، إذا يجب علينا أن نستجيب الآن لنحفف من تعرضنا لهذا الخطر، أي يجب علينا أن نتحضر له. وقد ترى بعض الأسر في كاليفورنسيا في المسناطق المساحلية تمديداً كبيراً، بينما تحد المناطق الداخلية أكثر حراً من أن تحتمل. وقد تختار الأسر التي كانت تأمل في العيش على الساحل الكاليفورن، لكنها ترى فيه اليوم خطراً كبيراً، أن تنتقل ضمن المنطقة نفسها إلى إيداهو أو مونتانا. ويقدر معهد دراسات المحسيط الهادئ عدد السكان المهددين بحدوث فيضانات خطيرة ضمن منطقة خليج سان فرانسيسكو بنحو 140,000 نسمة (بناءً على بيانات عام 2000). ولن يكون لارتفاع مستوى البحر بمقدار نصف متر سوى أثر ضغيل على عدد السكان المعرضين للخطر. أما ارتفاع هذا المستوى بمقسدار 1.4 متر فسيضاعف عدد الناس المهددين بخطر حدوث فيضان خطير خيلال الأعوام المئة القادمة ليصل إلى 270,000 شخص (10) وستكلف حماية مسئل هذه المناطق المعرضة للخطر من الفيضانات بواسطة الجدران البحرية والسدود ما لا يقل عن 14 مليار دولار (وفقاً لقسيمة السدولار عام 2000)، تضاف إليها تكاليف صيانة بمقدار 1.4 مليار دولار كل عام.

أما الخطورة الإضافية التي ستنشأ عن ارتفاع مستوى مياه البحر عقد المرافق التي المنطقة من غير المعرضين حالسياً لخطسر الفيضان، وهو عدد صغير نسبياً في منطقة مدنية يقطنها أكثر من ثلاثة ملايين شخص. وقد يبدو هذا الكلام قاسياً، إلا أن أكثر من ثلاثة ملايين شخص. وقد يبدو هذا الكلام قاسياً، إلا أن الاحتسياطات اللازمة لحماية أنفسهم. ولتبسيط الأمر، فإن بإمكالهم قسراءة التقرير والانتقال من المكان، وسيتكفل هذا النسزوح بحمايتهم، أي حسلراءة التقرير والانتقال من المكان، وسيتكفل هذا النسزوح بحمايتهم، أي حسلرات المحيط المادئ، فإذا بقوا قاطين في منطقة الفيضان، فإنني لن دراسسات المحيط المادئ، فإذا بقوا قاطين في منطقة الفيضان، فإنني لن التسارون موقع الإنشاء في سهول الفيضانات سيكونون ضحايا لتغير المناخ، يخسراون موقع الإنشاء في سهول الفيضانات سيكونون ضحايا لتغير المناخ عندما تضرب الكارثة ضربتها. وبينما نحضر أنفسنا لتغير المناخ، سيكون على الناس الاعتراف بألهم بالغون. ولن تكون هناك شخصيات حيالسية لحمايتنا. وقد يأمل البعض بأن تتدخل الأم الرؤوم، أي الدولة، خيالسية لحمايتنا. وقد يأمل البعض بأن تتدخل الأم الرؤوم، أي الدولة،

لحمايتنا، لكن ذلك ليس سوى تعلق بالأمان. فسانتا يعرف الشرير من السبير. وفي أمية تتألف من 300 مليون شخص، حتى إدارة أوباما الذكية ستواجه صعوبة في تمييز من يقول الحق عمّن يروي كذبة مقنعة. وكـــل مــن يقامر ثم يندم على مقامرته، مثل أولئك الذين راهنوا على فريق كولتس في أهائي كرة القدم الأميركية لعام 2010، سيتشكى لدى الدولة العطوف للحصول على نحدة مالية.

إنن مدرك أن فقراء المدينة سيحتاجون إلى من يخزهم لكي يحموا أنفسهم من التحديات التي سيفرضها تغير المناخ. وإذا أصبحت المناطق الــساحلية أكثـر خطراً بسبب تغير المناخ، وإذا أدى هذا الأخير إلى تخفيض أسعار العقارات في تلك المناطق، فسيصبح ذلك أشبه بمغناطيس الفقر الذي سيحذب أفقر الفقراء. ولنأخذ مثالاً على ذلك الحي التاسع في نيو أورليانــز ومن سيقطنه على الأرجح مع ارتفاع خطر العاصفة. إذ سيكون من الحكمة أن يحشد المدافعون عن العدالة البيئية، وهم يتوقعون هذا التحدي القادم، قواهم لفرض تغييرات في التوزع المناطقي بحسيث تستم إعادة توزيع السكان في المناطق المعرضة للخطر بدلاً من تمجيرهم، فإعمادة تسوطين أقليات المدينة ستُبرز الكثير من المشاكل العويصه. وقد سبق للمساعى الحكومية في الماضي، مثل برنامج موف تو أوبورتشيونيتي (أم. ق. أو) الذي يركز على الإسكان والتنمية المدنية، أن بيسنت مدى فائدة الانتقال إلى أحياء جديدة توفر حياة أعلى جودة بالنهسبة إلى العائلات الفقيرة (11). فالمراهقات اللواتي ينتقلن من الأحياء الفقيرة إلى مناطق أقل فقراً ضمن برنامج أم. تي. أو يحققن أداء أفضل في المدرسة، ويصبحن أقل ميلاً إلى التورط في مشاكل سلوكية خطرة (12).

وفي ظـل التـنوع السكاني سيرغب بعض السكان في المغامرة والاستمرار في سعيهم للعيش على الساحل. وقد أخبرنا أحد أساتذي المفضلين في جامعة شيكاغو ذات مرة أن من بين الأفكار المهمّة في الاقتصاد أن "الصّمّ يجب أن يسكنوا بالقرب من المطار". وهو لم يكن ضد من يعانون من مشاكل في السمع، و لم يكن يقصد حسرحهم بكلامه. لكن الفكرة التي كان يريد إيصالها هي أنك إذا كسنت أصسم، فإن انسزعاجك من الضحيج الصادر عن المطارات سيكون أقسل من انسزعاج شخص يسمع حيداً. وبما أن البيوت القرية إلى المطار أرخص من تلك البعيدة عنه، فإن الصمّ يتمتعون في الواقسع بفساء بحاتي لقدرقم على العيش بالقرب من المطار. فهم يحسطون علسى سكن رخيص وعالي الجودة، وفي الوقت نفسه لا يتسضايقون من الضحيج. وهذا المعنى، ومع تجلي التغيرات المناخية، يتستع به اليوم، ستحافظ المناطق الساحلية على الجمال نفسه الذي تتمتع به اليوم، لكنها ستكون مناطق أكثر عرضة للخطر. وسيؤدي ذلك إلى اصطفاء تلقائي للشجعان الذين سيدركون حجم المخاطرة، لكنهم سيستمتعون ها.

كيف ستتثافس المدن المعرضة للخطر في عالم أشد حراً؟

من المهم هذا الأخذ بعين الاعتبار سؤال ووتر غيت القديم حول ما يعرف السناس ومتى يعرفون ذلك. فإذا كان أثر تغير المناخ على مدينتك سيأتي على شكل موجات حر وجفاف ومزيد من التلوث في السعيف (نتيحة الحرارة)، فإنك ستشعر به بسرعة. لكن لنفترض أنه سيكون قساتلاً صامتاً ليست له أي أعراض تتغير بين ليلة وضحاها، كمدينة مرفيّة مهددة بغرق كامل يزداد خطره ازدياداً حاداً. في هذه الحالسة، قد لا يشعر السكان في اليوم العادي بأي تغير فعلى يطرأ على حودة الحياة في المدينة.

ولن يشعر السكان في المدينة بذلك الشعور الذي ينتاب ركاب سهفينة على وشك الغرق. فالسفينة الغارقة قضية خاسرة. وعندما تــصل إلى قــاع المحيط ستؤمن مأوًى حيداً لبعض مخلوقات البحر، وسيتوفر لغواصي المستقبل الفرصة لتسحيل أفلام وثائقية على غرار تلك التي تنتجها محطة بــــي. بــــي. أس. أما المدينة المعرضة لخطر التغير المناحى فتختلف عن السفينة الغارقة في أحد أبعاد الإدراك الأساسية. فبينما يمكن لكلّ من يلقى نظرة على السفينة أن يقول إها تغرق، فإن المدينة الغارقة تبقى كما هي في عين الناظر إليها. فإذا كان الناس يعستقدون أن مديسنة ما ليست عرضة لخطر ارتفاع مستوى البحر ومــوحات الحر وغيرها من هبات التغير المناخي، فسيصب ذلك في صالح أصحاب الأراضي والسياسيين والقائمين على الصناعات في المدينة الذين ستبقى مملكتهم حية. وبهذا المعنى، ثمة دافع مالى للتغطية على حقيقة أن تغير المناخ ينطوي على مخاطرة حقيقية تتعرض لها بحموعة معينة من المدن. أي أنه سيتوفر لدى هذه المدن الدافع لإخفاء هذه المعلومات.

تمـــثل مــثل هذه التغطية التآمرية موضوعاً متداولاً ضمن النظرة الـــسائعة في الثقافة البيئية حيال الأعمال التجارية الكبرى. وقد أنتجت هوليوود الكثير من الأفلام الضاربة (الناجحة) المبنية على فكرة تمكمية تظهــر رجال أعمال أنانيين يدخنون السيحار وهم يجنون أرباحاً طائلة بينما يعرضــون الجمهور الغافل إلى مخاطر بيئية هائلة (ويحضرني هنا الــسيد بيرنـــز وسيمبـسونــز). أمــا أبطال هذه الأفلام فهم من سينفخون الصافرات لكي لا يسمحوا للسيد الكبير بأن ينفذ خطته. وسسواء أكان حون ترافولتا يلعب دور محام يحارب المعامل التي تسبب السيلوث في فــيلم تحرك هدي، أو جوليا روبرتس تكتشف أن منشأة السيلوث في فــيلم تحرك هدي، أو جوليا روبرتس تكتشف أن منشأة

لتوليد الطاقة تسمم المياه التي تزود بما البلدة في فيلم إدين بروكوفيتش، فسيان عاملسي الاستديو يعلمون أن الجمهور يستمتع بتشجيع الرحل البسسيط صاحب الحسق في صراعه مع العمالقة. وتكشف لنا هذه المقستطفات مسن المثقافة الشعبية استخفافاً متحذراً بالنمو الرأسمالي وبدوافسع السشركات الرأسمالية الكبرى. وقد تبلور مع الوقت تصور واضح عن الشركات التي يديرها أشخاص حشعون لا يسعون سوى إلى تحقيق الربع بغض النظر عن الآثار التي ينطوي عليها ذلك، والتي قد تؤثر على الجمهور الغافل أو على البيئة الطبيعية.

وفي كل مسن هده الحالات كان بيت القصيد هو المعلومات الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين بالقرب من مصدر تلوث، أو العمال الذين يعملون في معمل قذر). وكأن الجمهور سيتخذ قرارات مختلفة لو أنه علم بالحقيقة. وعما أن أحداً لا يعلم بما فعله الحاني، فليس من الممكن تحميله المسؤولية. وفي الأفلام، يشعر المشاهدون بالرغبة في الثأر، وبالرضى عندما تنكشف أفعال الجاني في النهاية.

نحسد لدى المدن المعرضة للحطر مثل فينيسيا/البندقية الدوافع ذاتما السيق لدى السيد الكبير الذي يمضغ السيحار لإخفاء المعلومات المتعلقة بالوضع الصحي في المدينة لدى تغير المناخ. والكوارث المناخية احتمال حدوثها ضعيف، ولكنها عندما تقع تكبّد خسائر كبيرة. فإذا لم تحدث أي فيسطانات كبيرة في فينيسيا/البندقية على مدى ثلاثين عاماً قادمة فسيكون بمقدور محافظها أن يعلن أن مدينته آمنة. ولن يكون هناك دليل (باسستثناء الستوقعات المناخية) على بطلان هذا الادعاء المتفائل، الذي سيميل المتفائلون إلى تصديقه. ولن تتعرض فينيسيا/البندقية، في سياق السيميل المدن، إلى العقوبة إلا إذا كان الناس يخشون من الخطر

الذي سيحدق عمم إذا سكنوا فيها أو زاروها، وكانت المة مدن أحرى تسشبه فينيسسيا/البندقية من حيث تاريخها وتتوفر أسباب الراحة فيهاء لكنها تواحمه خطراً مناخياً أقل. فبالنظر إلى تاريخ المدينة وميزاتها، تعتبر فينيسيا/البندقية مدينة فريدة، وهي مدركة تماماً أن السياح سيستمرون بزيارة هذه الإوزة الذهبية. وليس لمدينة مرتكزة على السياحة ما يدفعها إلى إخافـة أي شخص بما قد ينفره. وهذا السعى الضيق وراء المصلحة الذاتسية يرجّح إمكانية حدوث مأساة إذا تحقق بالفعل ذلك الاحتمال الضئيل بحدوث فيضان.

وبيسنما يلقب الاقتصاد بالعلم الغمر، ينطوى بحالى في الواقع على بعض التفاؤل في ما يتعلق بطريقة التنقيب عن المعلومات الداخلية التقريبية حول المخاطر الحقيقية التي تواجهها المدن خلال تأقلمها مع تغيرات المناخ. وقد قال الأكاديميون الذين درسوا التنافس بين الأعمال التجارية في محال صناعة واحد إن المنافسة تحتد عندما تسرى الشائعات ومحساولات تشويه سمعة المتنافسين على كل لسان. فعندما كنت طفلاً، كنت أحب مسلس فقاعات يدعى بوبل يوم كانت تنتجه شركة لايف سيفرز. إلا أن هيناك إشاعة انتشرت آنذاك، ومفادها أنه يوجد في المسدس بيض عناكب(13). فاضطرت الشركة المصنعة لهذا المنتج إلى حجر صفحة إعلان كاملة في نيويورك تايمز لتواجه فيها هذه الادعـــاءات. ومـــع أنني لم أعالج هذه البيانات، فإنني أراهن على أن منافــسي بوبل يوم قد ربحوا الكثير على حساب شركة لايف سيفرز. وهذا المنطق يوصلنا إلى أن الوجهات السياحية التي تنافس فينيسيا/البندقية سستكون لسديها دوافع قوية لتسليط الضوء على مفاتنها، وعلى أمانما النسبى بالمقارنة مع فينيسيا/البندقية. ويبقى ثمة سؤال مفتوح حول ما إذا كان ساسة فينيسيا/البندقية سيتحاهلون هذه الادعاءات ببساطة على اعتسبارها أكاذيسب يلفقها الخصوم اليائسون. والفيصل هنا هو مدى اقتسناع السسياح، والجيل القادم من مشتري العقارات المحتملين، ممذه الادعساءات. فسإذا كانوا كذلك، وإذا بدأوا يتحاشون زيارة المدينة، فسيدفع ذلك ساسة المدينة إلى اتخاذ خطوات مبادرة لإقناع الناس بأن فينيسيا/البندقية ستبقى آمنة حتى في مواجهة تغيرات المناخ.

هل يبلى الخضر بلاءً أفضل؟

يحدد الموقع الجغرافي للمدينة العديد من التحديات المباشرة التي سيفرضها تغير المناخ. فالمدينة الساحلية التي تتوضع تحت مستوى سطح البحر تواجعها مدينة دنفر. ولكن، البحر الجنمية الجغرافية. فثمة عدد من الاستراتيجيات التي يمكن للمدينة أن تتبعها، والتي تساعد على التخفيف من أثر تغير المناخ. وسيتعلق قرار المدينة بتبني أحندة معينة أو عدم تبنيها بطبيعة سكالها. فيشمة مدن مليئة بأمثال آل.

في المدن الخسضراء، مسئل بوسطن وسان فرانسيسكو وسياتل وبسورتلاند، يتحمع الكثير من التحرريين الشباب الذين يكونون على درجة عالمية من التعليم، وينشرون روحاً بيئية. ويحشد السياسيون الطموحون، من أمثال غافين نيوسوم محافظ سان فرانسيسكو، طاقاتمم لمشن حملات فعالة لتشجيع برامج السياسات الخضراء. وفي بورتلاند أدت حملة سياسية ناجحة إلى تغيير منطقة الميناء ووصل المدينة بالطريق المائسية (14). وزاد إتمام مشروع بيغ.ديغ المكلف في بوسطن من المساحة المخضراء بعد إزالة الطرقات السريعة المتهالكة في المدينة، والتي تعود إلى ستينيات القرن العشرين.

إن هذه المدن المناصرة للبيئة والمتحررة تجتذب الأفراد الصادقين في رغبتهم في تقليص الألسر الذي يتركونه على البيئة، وفي العيش مع آخسرين ممسن لديهم أذواق مشابحة. وما إن تتشكل مثل هذه الجنات الخسضراء حتى تبدأ بتغذية نفسها بنفسها. وبيركلي وكاليفورنيا مثالان على ذلك. فأنا أمضي هناك عدة أشهر كل عام، ولم أز ديك تشيين يستحول في المكان، لكن الكثير من السيارات تعمل حزئياً على مصدر طاقسة بديلسة، وألواح الطاقة الشمسية موجودة فعلاً فوق الكثير من السسطوح. ومجتمع بيركلي يسير على الطريق نفسها، حيث يستخدم المواصلات العامة، ويركب السيارات أقل من غيره، وهو أكثر ميلاً إلى أن يكون نباتياً مقارنة بالشخص العادي. فسكان المدن هؤلاء وأمثافم أن يكون نباتياً مقارنة بالشخص العادي. فسكان المدن هؤلاء وأمثافم لتغير المناخ. وهذه المعرفة الإضافية تجعلهم ناخبين ومستهلكين يتمتعون بالحكمة في مواجهة تغير المناخ.

والمدن البيعية تميل إلى أن تكون ذات مستوى تعليمي عال. فالأشخاص الأكثر تعليماً أكثر ميلاً إلى التحلي بالمزيد من الصير، وإلى دعهم الاستثمارات الكبيرة التي تعالج التهديدات البيئية على المدى الطويل (15). وهم أكثر ميلاً إلى المطالبة بتحليلات معمقة للمسائل البيعية، الأمر الذي يحرك حلقة من الفضيلة تمنح الإعلام دوافع لإجراء البحوث وعرض القصص عن التلوث والبيئة. والأشخاص الأكثر تعليماً أكثر مسيلاً إلى لعب دور سياسي أكثر فعالية. فمثل هؤلاء الناخيين سيسعون بفعالية إلى فرض سياسات تقلص انبعاثات الكربون في المدينة، وتحميها من الآثار المحتملة لتغير المناخ في آن معاً.

يمكسن لمدينة فاضلة مليئة بأشخاص مثل آل. غور أن تتبع العديد مسن استراتيحيات التأقلم. إذ يمكنها تحديث قوانين البناء فيها، وتطبيق مسبادئ النمو الذكي، وذلك لدفع التنمويين إلى تجنب البناء في المناطق المهسددة بخطر الفيضان والحريق، وإلى تشييد أبنية أكثر مراعاة للمناخ وأكثر مقاومة للحريق. وستعرف مثل هذه المدينة كيف تستفيد من الظلال ومن زراعة الأشجار لتخفيض ظاهرة جزيرة الحرارة في المدينة. وستقوم هسنده المديسنة بتسعير المياه والكهرباء تسعيراً يشجع على استهلاكهما بفعالية ورشد (16). وليست أي من هذه السياسات بحانية، لكسن المسدن البيئسية ستكون أكثر ميلاً إلى تحمل هذه التضحيات. وسيندفع قاطنو هذه المدن إلى شراء أول حيل من السيارات الخضراء والألسواح الشمسسية وغيرها من المنتجات الفعالة في استهلاك الطاقة، والسي ستساعدنا على التخفيف من انبعاثات الكربون لدينا، وعلى التأقلم مع تغير المناخ والشروط الاقتصادية في الوقت نفسه.

تقسدم هذه المدن التجريبية العديد من المنافع على المدى الطويل لغيرها من المدن. فبينما يستمتع ديك تشيني وأصدقاؤه بالسخرية من المناطق الخالية من الطاقة النووية مثل بريكلي، فإن هذه المدن التقدمية، إذا احستارت تركيب ألواح شمسية وغيرها من تقانات الجيل الأول، فستولد طلباً كبيراً على هذه المنتجات. وستجتذب فرص الربح هذه السشركات لتنتقل إلى الجوار، وتعمل على تطوير خيراها في تركيب السركات لتنتقل إلى الجوار، وتعمل على تطوير خيراها في تركيب مثل هذه التجهيزات وصيانتها. ومع تطور الخبرة في هذا المجال سيتم التوصل إلى اكتسفافات جديدة ستؤدي إلى تقليص تكلفة هذه التحقانات الجديدة ورفع حودها. وعبر هذه العملية ستكسب المدن المنقانات الجديدة ورفع حودها. وعبر هذه العملية ستكسب المدن الأخسرى في الولايات المتحدة أيضاً، لألها في المستقبل القريب سيتاح لحسينها إلى درجمة الكمال في بيركلي، وهو ما كان آدم سميث مسميه معمل المسامير الأخضر رعا.

المدن الخضراء مقابل المدن الآمنة مناخيا

مــنله مثل أي شخص آخر، يريد آل. غور أن يعيش في مدينة ذات جــودة معيشة عالية وآمنة في وجه تغير المناخ. وهو يملك المال الذي يمكنه مــن دفــع غمن مثل هذا العقار مرتفع الثمن. فأين سيود أن يعيش؟ ولكي نمضي قليلاً بعد، سنفترض أنه يجب على آل. غور أن يوزع بعض العائلات مــا بــين بوسطن وهيوستون. ولنفترض أن قاطني بوسطن مهددون بخطر التعرض لصدمات ناتجة عن تغير المناخ، لكن هؤلاء السكان لا يؤذون البيئة يستخدمون المواصلات العامة، ويخففون من قيادة السيارات، ويستهلكون كـــثيراً في مــا يتعلق بانبعاثات الكربون، فسكان بوسطن الافتراضيون هنا لانسبعاثات الكــربون. وعلى العكس، لنفترض أن هيوستون هي نقيض لانسبعاثات الكــربون. وعلى العكس، لنفترض أن هيوستون هي نقيض بوسطن. ولنفترض أن سكالها يواجهون مخاطر مباشرة ناتجة عن تغير المناخ، لكــن الأســر التي تعيش في هيوستون تتسبب بانبعاثات هائلة للكربون. فالسكان يقودون سياراتهم الخاصة، ويتناولون اللحوم، ويستهلكون كهرباء فالسكان يقودون سياراتهم الخاصة، ويتناولون اللحوم، ويستهلكون كهرباء مولدة في محطات توليد طاقة قذرة تعمل على الفحم.

أمام آل. غور الآن خيار صعب: فهل يرسل الناس إلى هيوستون أم إلى بوسسطن؟ لن يربح أحد في الحالتين. فإذا أرسل الناس إلى هيوستون، سيكونون في مأمن من مخاطر تغير المناخ الرهيبة المتمثلة بالفيضانات، لكن إحمسالي انبعاثات الكربون العالمية سيزداد، وسيؤدي ذلك إلى تفاقم أثر تغير المناخ على الجميع. وإذا أرسلوا إلى بوسطن ستكون هذه الدروع البسشرية في خطر، لكن الانبعاث العالمي لغازات الدفيقة لن يصبح أسوأ. فمساذا يمكن أن يفعل آل. غور؟ إذا كان هدفه الوحيد هو التخفيف من حدة تغير المناخ، فإنه سيرسلنا إلى بوسطن. وإذا أراد حمايتنا من الأذى الذي ينطوي عليه تغير المناخ، فإنه سيرسلنا إلى هيوستون.

في عهالم مشالي، ستوفر لنا مدننا حماية هيوستون وآثار بوسطن المحففة. أما في عالمنا الحقيقي، فإن مختلف المدن تقع في مكان ما بين هــذين الحلين المتطرفين. فإذا عشنا كلنا في خطر بوسطن، فسندرك أن معاناتسنا سيتكون كبيرة من جراء تغير المناخ. وانطلاقاً من المصلحة الذاتية الضيقة، سنقوم بالتصويت للسياسات التي تحمينا من تغير المناخ. وعلسي النقيض، فإننا إذا تشرنقنا في هيوستون، فإننا لن نشعر بإلحاح هـــذه الحاجــة، وســنرى في القوانين المكلفة للتحفيف من انبعاثات الكسربون إنفاقاً إضافياً، أي إننا سندفع أسعاراً أعلى للوقود الصلب، بيسنما سينتفع من تضحيتنا المالية آخرون، وهم الذين يعيشون في المدن المعرضة للخطر المناخي. ويمكن للمدينة الآمنة مناخياً (أي هيوستون في هذه الحالة)، أن تعرقل تشكيل تحالف دولي يسعى إلى التضحية بمدف التحفيف من انبعاثات الكربون على الفور. أما آل.غور ونادى كلوب سييرا فإفما على الأرجح لن يقبلا بذلك، فهما يحتاحان إلى دروع بـشرية تساعدهما على تشكيل تحالف مستعد للتصويت لصالح تسعير غالون البنمزين بأربعة دولارات، وغير ذلك من الخطوات المكلفة التي نحتاج إليها لتحقيق انخفاض حدي في انبعاثاتنا العالمية من الكربون. وإذا لم نكسن نتوقع أن نعاني من تغيرات المناخ مطلقاً، فإن أصحاب الإيثار همم وحمدهم ممن سيصوتون لصالح تشريعات ذات أثر. وليس في الــولايات المتحدة ما يكفي من أصحاب الإيثار للتوجه إلى الكونغرس لتوقيع مثل هذه التشريعات.

تسمية المدن منخفضة الكربون

مــــا من مدينة في الولايات المتحدة تنافس عمداً على لقب *المدينة ذات انــــبعاث الكربون الأقلّ.* لكن المدن ذات معدل انبعاث الكربون المنحفض للفرد تتحول إلى مواطن صالح بين المدن العالمية. ففي الوقت السي تنستج فيه الولايات المتحدة 20 بالمئة من إجمالي انبعاثات غازات الدفيسة العالمية، تساعد هذه المدن الخضراء على التخفيف من التحدي العالمسي المتمسئل في تخفيض الكربون في الجو. فأي من هذه المدن هي الأكسر خضرة؟ في بحث أجريته مؤخراً، قمت بترتيب 66 من كبرى المدن الأميركية وفقاً لانبعاثات الكربون التي تطلقها الأسرة الواحدة في كل منها(11).

وحاء الترتيب متوافقاً مع البديهة، إذ حاءت بوسطن في ترتيب أعلى بكثير من هيوستون من حيث الخضرة. فمقارنة بمدينة خضراء ميثل سان فرانسيسكو، يتطلب صيف هيوستون الرطب استهلاكاً للمكيفات أكثر بكثير من غيرها. كما أن الأسعار المنخفضة للسكن في هيوستون تستجع الناس على شراء المزيد من العقارات، مما يزيد من المتهلاكهم للطاقة. والكتافة السكانية المنخفضة في هيوستون، والتوزيع المتباعد للسكان يجعلان الناس يعتمدون على وسائل النقل الخاصة، فقلة مسنهم يستخدمون وسائط السنقل العامة. ويتم توليد الكهرباء في هيوستون في منسلات أكثر قذارة من تلك التي تستخدم في سان فرانسيسكو. فمعظم الطاقة المنتجة في كاليفورنيا يتم إنتاجها في منشآت تعمل بالغاز الطبيعي وليس بالفحم. وتسعى دراستي إلى التعبير كمياً عن الاختلافات بين المدن في نقطة زمنية معينة هي العام 2000 ويقسي ويقس ويقسي المدن في حال ويقسى السوال المفتوح هو كيفية تغير هذا الترتيب للمدن في حال فرضت ضريبة على الكربون.

أنطلاقاً من موقف تخفيض إجمالي انبعاث غازات الدفيئة في مدننا، يجــب أن تسهل التشريعات الحكومية بناء بيوت جديدة في مثل هذه المسدن ذات الانبعاثات المنحفضة من الكربون. لكن ذلك، للمفارقة، لسيس هبو ما يحدث في الواقع. فالمدن ذات الانبعاثات المنخفضة من الكربون أقل ميلاً للسماح ببناء أبنية جديدة. وليست هذه مفاجأة على مستوى معين، فأنسصار البيئة يختارون العيش في مناطق لا تتصف بالتوسيع، حسيث يكون الفضاء المفتوح فيها محمياً. فمدينة مثل سان فرانسيسكو تمتاز بحمايتها للمناخ، وبكثافتها السكانية، وبمحموعة من منسشآت الطاقية (التي تولد الطاقة باستخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الفحسم) السي تساهم في انخفاض انبعاثات الكربون في المدينة. لكن السسماح ببناء أبنية حديدة يتم إقراره على مستوى محلي، وأياً كانت الطسروف، فسإن المدن الخضراء/التحررية تنخرط في نوع من التوجه الخافظ الذي يؤدي إلى دفع النمو إلى المدن الأحرى الأكثر انفتاحاً من الناحة.

تحديد المدن الأكثر مرونة مناخياً

عندما كنت طفلاً كنت أحب أن أقرأ كتاب اللواقع. ومع أني لا أذكر لا تحسد المشاهير الذين ماتوا، فإني ما زلت أذكر نوعاً ما لا تحسد أسوأ الأماكن للسفر الجاني، وقائمة الناس الذين اقتبس منهم رونالد ريغان اقتباسات خاطئة، وفصائل الكلاب الأكثر عضاً للناس. والسيوم، وقد صرت في عمر يسمح في بإصدار الكتب، أشعر بحاجة ملحدة لأساهم بدوري في لائحة تركز على تحديد المدن، الأميركية مسنها والعالمسية، الأكثر حظاً في الحفاظ على أمنها مع تجلي تغيرات المناخ.

وخلال تشكيل هذه القائمة، أود أن أتوخى المنهج العلمي. فمن الصعوبة بمكان مقارنة المدن وفقاً لسياسات التأقلم التي تتبعها اليوم وفي المستقبل القريب. وبينما أدرك أن مثل هذه السياسات تساعد المدن على التأقلم مع هبات تغير المناخ (مثل إعادة انتشار السكان للابتعاد عن المناطق المهددة بخطر الفيضان)، فإنني سأركز على خصائص المدن السيّ نشأت معها والتي نعلم ألها ستبقى قائمة مع الوقت، وألها تساعد هذه المدن على مواكبة تغيرات المناخ.

بعد هذا التوضيح، في ما يلي قائمتي للمدن الخمس الأكثر مرونة مناحيًا في الولايات المتحدة:

1. صولت ليك

2. ميلووكي

3. بوفالو

4. مينيابوليس

دېترويت

وليس من المصادفة في شيء أن هذه المدن بعيدة عن الساحل. فبيسنما ستؤدي تغيرات المناخ إلى ضربات متنوعة، فإن ارتفاع مستوى البحر هنوا المنطقة المرتفعة، وغيرها من المدن في القائمة السابقة، فلن تتعرض للفيضان (19). كما ألها لم تكن مصادفة أن هذه المدن في القائمة تقع جميعها في المناطق الشمالية من الولايات المتحدة. فالصيف في هذه المدن ليس حاراً اليوم، وهي، على عكس مدينة فونيكس، لن تعاني من شدة الحرارة في السعيف. وعلى حد علمي، فإن أيًا من هذه المدن لا تواجه مشاكل حفاف أو تلوث في الهواء.

من قد يرغب إذا في العيش في هذه المدن؟ إن ضعيفي القلوب السذين يريدون بعض الضّمانات في حياقم سيقدّرون هذا الأمان الذي تحسنحه مثل هذه المدن في عالم أشد حراً، وسيدرك الكبار أنَّ الانتقال مكلف بالنسبة لهم. فبينما يعلم الشباب ألهم يستطيعون الانتظار ليروا

ما سيحدث، ثم سيهاجرون إذا ساءت أحوال مدينتهم، فإن الكبار أقل مسيلاً إلى الانتقال بكثير. والعالم المتطور يزداد سكانه الذين هم في سن السشيخوخة. إذ يعيش في إنكلترا اليوم أكثر من 10,000 شخص تزيد أعمارهم على المئة عام. وأكثر من 400 شخص تزيد أعمارهم على 105 أعرام المناكان، يفضل المنقل الابتقال في سن مبكرة إلى مدينة أكثر أماناً والبقاء فيها.

وبيسنما سيكون أولتك الأكثر معارضة للمحازفة منا، هم الأكثر مسيلاً للسمعي إلى هذه المدن في عالم أشد حراً، فإن الباقين سيقبلون بالمقايضات. فالمدن المشابحة لسان فرانسيسكو ستحافظ على الكثير من الخصائص الجذابة. وفي مستقبل أكثر خطراً، سيكون للمدن الأكثر أمناً لفكرة أنني آخذ الجغرافيا بجدية كبيرة، لكن موقع المدن في فماية المطاف يمثل خاصية أساسية هي التي تميز بين مدن مختلفة يقطن في كل منها مسات الآلاف أو ملايين الأشخاص. ومع أنني لم أحاول شمل خيارات سياسات التأقلم ضمن ترتيبسي هذا، فإنه لا بد من التوضيح أن مدينة مياسات التأقلم ضمن ترتيبسي هذا، فإنه لا بد من التوضيح أن مدينة ويمكنها أن تنجو باتباع سياسات تأقلمية قليلة مقارنة مع مدينة معرضة لخطر أكبر مثل نيورك أو لوس أنجلوس.

وبالعـودة إلى بقـية العـالم، فإنني أود أن أسرد بعض الأسماء. فموسكو حصلت على ترتيب عال في الاتحق، وكذلك برلين وباريس وكـراكو وكالغاري وبكين. فهذه المدن بعيدة عن الساحل، ومن غير السوارد أن تعـاني من فيضانات خطيرة. وكل من هذه المدن تقع في الشمال، أي أنه من غير الوارد أن يصبح حوها غير محتمل مقارنة بمدن أحـرى تقـع في البلد نفسه. وبما أن الشتاءات الدافعة تمثل دائماً سبباً

مــرغوباً جداً من أسباب الراحة، فإن كلاً من هذه المدن ستستفيد من تغير المناخ الذي سيمنحها شتاءً دافتاً.

منذ أن بدأنا بلائحة المدن المحلية، لا بد من أنك قد لاحظت غيباب المدن النحمة في الولايات المتحدة عن اللائحة. وأنا كمالك أرض في إحدى هذه المدن (أي في لوس أنجلوس)، وكابن لمالكي أراض في مدينة أخرى (في نيويورك)، أشعر بالقلق حيال ذلك. سيتناول الفصل الرابع مناقشة كيفية مواكبة هذه المدن النحمة لعالمنا الأشد حراً. وبينما أتعمنق في تناولي كلاً من هذه المدن، سيكون بوسعي تضييق تركينزي الجغرافي لأتفحص ليس فقط كيفية تأثير تغير المناخ على المنافسة بين المدن (وهو موضوع هذا الفصل)، بل وأيضاً كيفية تأثر الخراصاط المحتلفة في المدن الكبرى ذاتها بحذا التغير.

الفهل الرابع

اللعب مع كوبي براينت وجهاً لوجه

لــوس أنجلوس هي فردوس المتعة. إذ يمكنك في الليل أن تتنــزه عليے ضفة صن سيت. ومع أن فرقة دورز لم تعد تعزف هناك، إلاّ أنك ريما تصادف باريس هيلتون أو برتني سبيرز قبل أن ترى براد بيت وأنجلينا حولى ضمن رد كاربت ايفنت. وخلال الشتاء، يمكنك أن تقوم بمغامرة في وسط المدينة لترى كوبى براينت يلعب مع فريق ليكــرز. ويمكــنك في كل يوم من أيام السنة أن تجلس في الخارج في مقهي ستارباكس، وتتسلى بمحاولة التعرف إلى لاعبي كرة السلة المحترفين وهم يبحثون عن ملعب لهم في غرب لوس أنحلوس. وقد سبق لى أن رأيت في ربيع عام 2009 بارون ديفيد من فريق كليبرز من لوس أنجلوس في ويستوود ستاربوكس (لكنه على ما يبدو لم يعرفني). و في خريف العام 2009، شاهدت بريان ويلسون من فرقة بيتش بويز وهـــو يتنـــزه في حديقة ليتل هولمباي (وهو الآخر لم يومئ لي، ولم يغمزنى، مما يدل على أنه لم يعرفين). ورأيت فين ديزل بمارس الجرى على مقربة من منسزلي منذ وقت ليس بالبعيد (وهو أيضاً لم يوح لي بأنه عرفين). وحتى وزير الخارجية السابق المبحل وورن كريستوفر لم يتعــرف علــي حين خرج من سيارته مع أنه ركنها في المحمع الذي أســكن فــيه نفسه. جميع هذه الحالات تشير إلى أنني لست شخصاً مهماً، لكن لاعباً مثلك سنتتاح له الفرصة لكي ينتهي به الأمر بحضور حفلـــة في مكــــان مــــا في حي بلاي بوي مانجن بالقرب من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس.

تعجيب أنسصار الطبيعة. فتمضية الوقت في الخارج حزء أساسي من الحياة اليومية لأي من قاطين لوس أنجلوس. ويمكنك كل يوم تقريباً أن تمارس الجري على طول شاطئ سانتا مونيكا أو على طرقات فينيس على مقربة من الحيط الهادئ. أما عند العصر فيمكنك أن تذهب لتسلق الجــبال في حديقــة توبانغا في حبال سانتا مونيكا. ويمكنك أن تسير مرتدياً سروالاً قصيراً في شباط، وفي الصيف نادراً ما تأتي موجة حر أو رطب بة عالية. وإذا كنت مكتئباً، فإن السماء الزرقاء ونسائم البحر العليلة ستنعش فؤادك. وأكثر ما يثير حنوبي هو طلاب سنة التخرج في حامعــة كاليفورنــيا في لوس أنجلوس الذين يتزلجون على الأمواج في شباط بدلاً من أن يدرسوا أو يصحّحوا أوراق الامتحانات. وتبدو المدينة مثل عنيم صيفي لا ينتهي بالنسبة إلى البالغين. فالأزهار تزهر في شباط، ويمكنك أن ترسل بريداً إلكترونياً إلى أصدقائك ف الشمال الشرقي وتغيظهم بأغنية البينك فلويد أثمني لوكنت هنا! وبينما يتحدث الجميع دائماً عبر هواتفهم الخلوية من دون أن يستخدموا أيديهم، فإن أحداً هنا لا يعمل لحساب السيد. فلوس أنحلوس ليست شركة في بلدة. وأكـــبر مقدمي فرص العمل في مدينة لوس أنحلوس هم: شركة قيصر بيرمانيسنت التي يعمل لديها 32,000 موظف، ونورثروب غرومان التي يعمــل فيها 21,000 موظف، وشركة بوينغ التي يعمل فيها 15,000 موظف. وتمشتهر لموس أنحلسوس بالطبع بموليوود؛ قطاع الإنتاج التلفزيوني والسينمائي المسؤول عن نحو 250,000 فرصة عمل(11). وفي مدينة يقطنها 8 ملايين نسمة يبين ما سبق أن معظم الناس يعملون

كشركات صغيرة قائمة على الصفقات. والجميع هنا يعتقدون ألهم في الخامسة والعشرين.

معظم قاطني لوس أنجلوس لم يولدوا فيها. فالكثيرون منا انتقلوا السيها هسرباً من برد الشمال الشرقي. وبينما نختلف إرثاً وإثنية، فإننا نشترك في حب الشمس والحياة الرغيدة. لكنّ هذه المدينة تنتقي بنفسها أولئك الراغبين في الحياة ورغد العيش. فنحن هنا، باستثنائي أناء أناس ذوو طلعة حسنة، ونتمتع باللياقة الجسدية، والجاذبية. وهنا، توجد وفرة في جراحسي التجميل ومقدمي الخدمات الذين يؤمنون لك أسناناً أكثر بياضاً، وبسرك سباحة، ومدربين خصوصيين، وغيرهم ممن يقدمون خصدمات إزالة الشعر بالشمع، ويعملون بشكل عام على تحسين أي حسدمات إزالة الشعر بالشمع، ويعملون بشكل عام على تحسين أي حرء من حسمك أو من عقلك.

يسخر الآخرون من لوس أنجلوس ويعتبرون ألها مدينة الإزعاج. فقد سعدوا عن ثقافة السيارات، وعن انبساط المدينة، وعن المواصلات والضباب، وعن أو.جي، والعصابات، والهزات الأرضية، وحررائق ماليبو، ونقص المياه وما إلى ذلك. أما بالنسبة إلى قاطني لوس أنجلوس، فإن المواصلات هي مصدر الإزعاج المستمر الوحيد. فمعدل الوقت اللازم للقيام برحلة واحدة في لوس أنجلوس، والبالغ فمعدل الوقت اللازم للقيام برحلة واحدة في لوس أنجلوس، والبالغ 20 دقيقة، يعني أن الكثيرين يعملون في منازلهم (أي أن المعدل الصغري لديهم يعوض المعدلات الكبيرة لغيرهم) (2). وعلى الطرقات المفري لديهم يعوض المعدلات الكبيرة لغيرهم) (2). وعلى الطرقات المشرائها أولاً، ولأن الناس يمضون الكثير من الوقت عالقين في زحام المرور.

وبالنـــسبة إلى مواطن نيويوركي (فقد قضيت في مانحاتن 13 عاماً مـــن عمري، وفي حي ميترو في نيويورك 25 سنة)، تبدو لوس أنجلوس مديسنة غربية بالفعل. فبينما تمثل معظم مراكز المدن بؤراً ثقافية تغص بفسرص العمسل، لا يعتسبر مركز مدينة لوس أنحلوس بتلك الجاذبية. وصحيح أن فريق ليكرز يلعب هناك، وأن حامعة شمال كاليفورنيا تقع هسناك، وأن فسرانك غيري قد بني صالة حفلات رهيبة لوولت ديزي هسناك، إلا أن هذه الأمور الثلاثة لا تكفي، بحيث لا تشكل قوة حاذبة كافسية تشجع باقي سكان لوس أنجلوس على القدوم إلى مركز المدينة. وقد أخيري طلابسي في حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس أنه لم يسبق فسم أن زاروا مركسز المدينة قط، وأهم لا يشعرون بأي دافع للقيام بذلك.

اشتريت مؤخراً منــزلاً في لوس أنجلوس، وقد كان شرائي إيّاه ف مايه/أيار من عام 2008 قراراً مالياً بارعاً، فعندما اشترينا منيزلنا كيان ذلك بمثابة رهان ضمين على أن لوس أنجلوس ستبقى مكاناً عظيماً للعيش فيها والعمل فيها. وقد شابكت أصابعي طلباً للحظ، فأسمار البيوت في لوس أنجلوس تبلغ ضعف ما هي عليه في أي من المدن الكبرى. وفي عام 2008، كان متوسط سعر بيوت العائلة الـــواحدة المباعة في مدينة لوس أنجلوس يبلغ 578,000 دولار، وبلغ سعر 10 بالمعة من المنازل المباعة في المدينة أكثر من مليون دولار. يــوجد في الولايات المتحدة أكثر من 32,000 رقم بريدي، ومن بين الأرقام السيريدية البالغ عددها 200 رقم الأعلى ترتيباً على مستوى الولايات المتحدة كلها وفقاً لمتوسط أسعار البيوت فيها، يقع 45 بالمئة مسنها في كاليفورنيا، بينما لا يعيش في كاليفورنيا أكثر من 20 بالمئة مسن سكان البلاد. وعشرون بالمئة من الأرقام البريدية الأغلى ثمناً في الولايات المتحدة تقع في مدينة لوس أنجلوس، بما فيها بيفرلي هيلز التي تحمل الرقم 90210.

ولا تعبود هيذه الأسعار المرتفعة إلى الانتاجية الملازمة للعمل في لــوس أنجلــوس، فالوقت الذي أمضيته في الخارج أستمتع فيه بأشعة الــشمس عــندما كنت في لوس أنجلوس جعل مني في الواقع اقتصادياً أسوأ. بينما يرى الاقتصاديون في حامعة شيكاغو أن الطقس السيّم في شميكاغو يرفع إنتاحيتهم لأنه يحد من إمكانية ممارستهم للعبة التنس. وحبودة الحياة العالية في لوس أنجلوس ترفع أسعار البيوت المحلية. ففي عام 2008 بلغ متوسط سعر القدم المربعة الذي دفعه المشترون العاديون لــشراء مــنازل لعائلة واحدة في لوس أنجلوس 324 دو لاراً للمساحة المبنية. فإذا انحسرت حودة الحياة في لوس أنجلوس، ستذهب مدخرات عمرى كلها هياءً.

لا يمكن لتغير المناخ أن يغير السماء الزرقاء أو أن يلغم إمكانية الوصمول إلى المشواطئ والجمال، لكمنه سيفرض أربعة تحديدات ملموسة. إذ سيصبح الصيف أشد حرارة، وسيصبح الهواء أقل نقاءً، وسيندلع المزيد من الحرائق، وسيقل الماء. وبعبارة أخرى، وكما رأينا في الفيصل المثالث، فإن تغير المناخ سيغير المشهد التنافسي للمدن، وسيتتعرض لوس أنجلوس إلى ضربة. وستتعرض الأجزاء الفقيرة من لــوس أنجلــوس إلى أكبر قدر من الأذى. لكن، أمامنا الكثير لنتعلمه حول مستقبل لوس أنجلوس، وخصوصاً ذلك الدرس المتعلق بالأسعار. ولتدون المدن الأخرى ملاحظاتها، فحولتنا في لوس أنجلوس ستبين لنا الدور الرئيس الذي ستلعبه أسعار السوق الخاصة بالكهرباء وبالماء في تحديد مستقبل المدينة. كما أن دراسة هذه الحالة ستسلط الضوء على كيفسية عسرقلة السياسة الحكومية ركضم الأراضي واستحدام توزيع الـسكان وأسـعار الماء كوسيلة لتحقيق ذلك)، عن غير قصد عمليّة التأقلم مع تغير المناخ.

هل ستفقد نوس أنجلوس برودتها؟

إن أيام السصيف السباردة والشتاءات الدافئة هي ما يميز مدن كاليفورنسيا عسن باقي المدن في البلاد. فالمدن الجنوبية حارة ورطبة في الصيف. أما المدن الواقعة في الوسط الغربسي وفي الشرق فهي باردة في الشتاء، ورطبة في الصيف. فلا أحد يرغب في أن يكون في هيوستون أو في واشسنطن العاصمة في منتصف فصل الصيف. أما في لوس أنجلوس فيحسصل العكس تماماً، إذ يبلغ متوسط الحرارة في شهر يوليو/تموز 23 درجة مع القليل من الرطوبة.

مسن المرجع أن يفسد تغير المناخ طقس لوس أنجلوس المثالي. إن باحشي المناخ البارزين طوروا نموذجين مختلفين يسمحان بتوقع معدل الحرارة ومعدل هطول الأمطار في كل مدينة في الولايات المتحدة شهراً بسشهر على الفترة الممتدة ما بين عامي 2070 و2099. وهما نموذجان حاسوبيان يحملان الاسمين الجذابين نموذج سي.سي.اس.أم، ونموذج اليستشر3. أبه أنتوقع أن يرتفع متوسط الحرارة في مدينة لوس أنجلوس بمقدار 7 درحات في يوليو/تموز عام 2070. والمشكلة التي سيواجهها مالكو العقارات الحاليون في لوس أنجلوس - مثلي أنا - هي أن جزءاً لا يستهان به من قيمة ملكيتي - أنجلوس - مثلي أنا - هي أن جزءاً لا يستهان به من قيمة ملكيتي - أنجلوس - مثلي أنا حلى حقيقة أن مناطق قليلة فقط في الولايات أنجلوس فليريدا اليوم. إلما المتحدة تتميز بدفء شتائها وبرودة صيفها. أما صيف المستقبل في لوس أنجلوس فلوريدا اليوم. إلما

قد تحاول التخفيف عني بتذكيري أن جميع المدن ستواجه صيفاً أشد حراً. لكنني عزيزي القارئ، لسوء حظك، أعرف فن الإحصاء الضائع. وقد قمت بمعالجة البيانات لدراسة العلاقة بين أسعار المنازل في مدينة ما وبين الشروط المناخية فيها. وقد بين هذا التحليل أن المناطق الأكتر دوفقاً شتاء تفرض زيادة كبيرة على أسعار العقارات فيها. ولا يوجد من هذه المناطق (ومعظمها في كاليفورنيا) سوى القليل نسبياً، وثمة طلب شديد عليها. وستؤثر تغيرات المناخ على فرادة المسناخ في معظم مناطق كاليفورنيا، أي ألها ستؤثر أيضاً على ارتفاع الأسعار المرافق لهذا المناخ. وستقرض درجة الحرارة، التي ستبلغ وسطياً 22 درجة بحلول لهاية القرن الحادي والعشرين، انخفاضاً نسبياً في أسعار المعقارات يعكس التغيرات المرافقة في الميزات المناخية.

وسيتسبب تغير المناخ بمعظم ما سيلحق بمدن فلوريدا من تلمير الأسباب الراحة. فمن المتوقع أن تكون كل من مدن سان فرانسيسكو وسان ديسيغو ولوس أنجلوس من أكبر المدن الخاسرة لأسباب الرفاه المناحسية. أما الخبر الوحيد الجيد هنا، فهو أن مدن كاليفورنيا الكبرى ستصبح أكثر رطوبة بكثير. ولا يتوقع خبراء المناخ أن تحدث أي سياريوهات منطقية تطرأ في إطارها زيادة كبيرة على مستوى الرطوبة في كاليفورنيا في أيام الصيف. وفي النهاية، فإن تغير المناخ لن يغير مناخ هذه المنطقة الجاف شبه الاستوائي في الصيف تغييراً جدرياً.

وعلى النقيض من ذلك، في الواقع ستشهد مدن فلوريدا تحسناً في بحمل شروطها المناحية مع ارتفاع في درجات الحرارة في الشتاء (وبالستالي أسباب الراحة)، وارتفاع معدل درجات الحرارة في الصيف قلسيلاً. ومسن المتوقع أن تشهد ثلاث مناطق رئيسة فقط في الولايات المتحدة تحسناً في مجمل شروطها المناخية بسبب تغير المناخ. وهذه المدن هسي لاس فيغاس وفورت لاودرديل وشاطئ ويسترن بالم. فقي حالة لاس فسيغاس، ستتحسن شروطها المناخية بسبب الزيادات المتوقعة في المتساقطات فيها.

للمستقاد يوجه إلى نماذج التوقع المناحي هذه ويتمثل في الخوف مسن أن تكون هذه النماذج تتوقع معدل درجة الحرارة ضمن مساحة أكبر من اللازم مثل دائرة لوس أنجلوس التي تمتد على مساحة تزيد على 4,000 ميل مربع. وهذا التوقع الوسطى لا بد من أنه، بالتعريف، يخفي وراءه تنوعاً هائلاً. ففي المناطق الغالية في غرب لوس أنجلوس مثل سانتا مونيكا وماليبو، ستتكفل نسائم المحيط الهادئ العليلة بتبريد منازل النجبة الباهظة. أما في الداخل، أي في شرق لوس أنجلوس ووادي سان فيرنانسدو، فسإن درحات الحرارة تحلق منذ الآن فوق الدرجة 38 في فيرنانسيف، ومن المرجع أن ترتفع أكثر بكثير مع تغير المناخ. وما سبق يعني أن بعض الجهوب الصغيرة في غرب لوس أنجلوس، مثل مدينة سانتا مونيكا وبرنتوود وويستوود، قد تزداد قيمة في الحقيقة مع تراجع إمكانسية العسيش في ما تبقى من لوس أنجلوس. وستعاني منازل ملايين السناس القاطنين في وادي سان فرديناندو الغالي من هبوط أسعارها مع تلاشي امتيازها المناعي.

سيكون على الفقراء والمهاجرين أن يتحملوا التعرض لموجات الحر ولــدرجات الحـرارة الشديدة في منتصف الصيف. ولكي نستطيع أن نقــارن، لنأخذ موجة الحرارة التي اجتاحت شيكاغو عام 1995، والتي أزهقــت أرواح الكبار في السن من عائلات السود الفقيرة التي كانت تعيش في مركز المدينة، إذ لم يكن لديهم تكييف، كما دفعهم خوفهم من الجريمة إلى عدم فتح نوافذهم. وتعتمد تبعات مثل هذه الموجات من الحريمة إلى عدم فتح نوافذهم. وتعتمد تبعات مثل هذه الموجات من الحريمة إلى علمون بقدوم الحـر في بحال الصحة العامة على ما إذا كان الضحايا يعلمون بقدوم مـوجة الحر، وما إذا كانت لديهم استراتيجيات للتعامل معها. فليس الحميع قادرين على القفز إلى طائرة والتوجه إلى إيداهو لتمضية أسبوع في ذروة الحر.

إنا نعستمد على الخدمات الحكومية لإنذار الناس من حدث وشبيك، مثل إنذار الدخان (عندما يكون من المتوقع أن يتجاوز معدل التلوث في الجو الخيط مستوى العتبة بما يتهدد الصحة العامة)، أو موجة حـــ، أو - كمـــا في آسيا - عند وجود تسونامي يتشكل في المحيط. لكسن، كسيف لسنا أن تُعلم بحموعات إن كانت هناك حواجز لغوية وثقافية؟ فمعظهم المسكان في المناطق الداخلية في لوس أنجلوس من الإسبان. وكشيرة هي العائلات التي لا تتحدث الإنكليزية بطلاقة، وبعسضها موحسود في الولايات المتحدة بشكل غير شرعي. ومن غير الوارد أن يكون مثل هؤلاء الأفراد مهتمين بمتابعة المعلومات التي تقدمها المسصادر الحكومسية، أو ربما يكونون غير راغبين في متابعتها. وهؤلاء السناس هم تحديداً من سيقع تحت أكبر خطر تفرضه الصدمة القادمة. ولحسسن الحظ، فإن المحتمع القائم على المنظمات غير الحكومية قد طفا علي السسطح لكي يملأ هذا الفراغ. ومن الأمثلة على ذلك في شرق لـوس أنجلـوس بـرامج مجموعة إسبيرانـزا الصحية التي انخرطت في مجتمعها لتوفر له المعلومات الصحية. ويساعد هؤلاء الرحال الصغار غير المستوقّعين علمه التحضير لتحديات موجة حر قادمة في مدينة متنوعة السكان

عودة الدخان الجوي

نظراً للسنماذج الطبوغرافية والمناخية السائدة فيه، وإلى حجم النسشاط الاقتصادي في منطقته، يعاني حوض لوس أنجلوس من أحد أعلى مستويات التلوث الجوي في الولايات المتحدة. فخلال سبعينيات القرن العشرين، وقبل تطبيق التشريعات الجديدة الصارمة المفروضة على انسبعاثات المركبات، والتي بُدئ كما في كاليفورنيا عام 1972، كانت

لــوس أنجلوس مدينة الدخان الجوي. وكان الملايين يقودون مركباهم عالية الانبعاثات. وكانت أنشطة تكرير النفط المسببة للتلوث في منطقة لونغ بيتش تساهم في مشكلة الدخان الجوي المحلي. وكانت شاحنات قديمــة وقذرة تعمل على الديزل تحمل البضائع من ميناء لونغ بيتش إلى المــستهلكين في الــولايات المستحدة بكاملها مساهمة في رفع تركيز الجنويات الماتحدة بكاملها مساهمة في رفع تركيز

كانست مسستويات السدخان الجوي في لوس أنجلوس مريعة في السسبعينيات وبداية الثمانينيات. وفي أواسط التسعينيات كان الأوزون الجوي يتناقص بحدة فوق دائرة لوس أنجلوس. وبين ثماني محطات مراقبة كانست تراقب الأوزون الجوي بين عامي 1989 و2000، انخفض عدد الأيام في السسنة التي يتحاوز فيها التلوث المعدل الوسطي (أي عندما يستحاوز الستلوث الجوي المعيار الذي يحدده قانون الهواء النظيف)، في هذه المحطات الثماني من 103 أيام في العام إلى 13 يوماً في العام.

تعدود ارتفاعات التلوث هذه بشكل حاص إلى نمو تعداد سكان حروض لوس أنجلوس بنسبة 42 بالمئة بين عامي 1989 و2000، إضافة إلى ارتفاع المسافة المقطوعة للسيارات بنسبة 88 بالمئة حلال هذه الفترة. لكن تسشريعات ضبط انبعاثات المركبات تستحق التقدير، فسيارات اليوم أنظف بنسبة 95 بالمئة من تلك التي كان يجري تصنيعها في السبعينيات. وهذه التحسينات المجراة على عملية ضبط الإنبعاثات تسستمر مع الوقت حتى مع تقدم عمر المركبة. وللتبسيط، يمكننا القول إن الانسبعاثات، مقاسة بالميل، قد انخفضت في لوس أنجلوس انخفاضاً أسرع من زيادة عدد الأميال المقطوعة.

ربمـــا يقلـــب تغير المناخ سير هذا التقدم. فعلى الرغم من تعقيد الكيمـــياء المناخية في ما يتعلق بكيفية امتزاج المركبات العضوية الطيارة مع أو كسيدات النيتروجين لتشكيل الأوزون، فإنه من المرجع أن تودي موجات الحر إلى المزيد من دخان الصيف. وستتفاقم مشاكل الدخان أكلير ما تتفاقم بعيداً عن المحيط في شرق لوس أنجلوس. فبالمقارنة مع غيرب ليوس أنجلوس، نجد معظم الأوساط الاجتماعية في شرق لوس أنجلوس أشيد فقراً، وتسودها الأصول الأميركية اللاتينية. وبسبب تعرض المجموعات السكانية للتلوث على هذا النحو المتباين، سيدفع تغير المناخ شؤون العدالة البيئية إلى الواجهة.

ليس من المفاجئ أن عائلات البيض الغنية تعيش في غرب لوس أنخلوس البارد والنظيف، بينما يعيش ذوو الأصول الأميركية اللاتينية على الأرجح في القسم الشرقي للمدينة الأشد حراً ودحاناً. فأسعار البيوت الوسطية التي بيعت عام 2008 شهدت انخفاضاً بنسبة 1.4 بالمئة كلما ابستعدنا عن الشاطئ بمقدار كيلومتر واحد. وهذا الإنحراف في أسسعار البسيوت يضمن أن يتجمع الأغنياء في تجمعات أقرب إلى هذه المنطقة التي تتمتع بأسباب الراحة.

إذا استمر تغير المناخ بزيادة تعرض الأقليات الفقيرة إلى الدخان، فيان ذلك سيقلب ما تم تحقيقه عبر عشرين عاماً في مجال العدالة البيئية بفضل تشريعات قانون الهواء النظيف الفعالة. وقد سبق لي أن وثقت في عمل سابق انخفاض عدد أيام السنة التي تتعرض فيها الأسر لاتينية الأصول في لوس أنجلوس إلى الدخان الجوي بين عامي 1980 و2000 بمقدار 13 يوماً بفضل التحسينات المتفاوتة في حودة الهواء في الأوساط السي يمسيل ذوو الأصول اللاتينية إلى السكن فيها. لكن تغير المناخ قد يقلب هذا الوضع.

ففيي ماليبو كانت بربارا ستريساند لا تزال تتمتع بنظافة الهواء حيتي بداية السبعينيات، بينما كانت بقية المنطقة تعاني تلوثاً رهيباً. إلا أن نجساح قانون الهواء النظيف على مدى السنوات الثلاثين المنصرمة في تخفيض السدخان الجوي لم يكن له أثر كبير على ماليبو وغيرها من التحمعات الساحلية. بل إنه، على العكس، ساعد على إحداث تقارب بسين المناطق الداخلية والمناطق الساحلية الباردة والنظيفة. وقد أضعفت تسشريعات قانسون الهواء النظيف ذلك الفرق في مدى التعرض لتلوث الهواء بين أولئك الذين لا يملكون.

إنه درس هام آخر تعلمنا إياه لوس أنجلوس: فمن المرجع أن يؤثر تغسير المسناخ على الأغنياء. وإذا أصبحت بلدة ماليبو بالفعل غير قابلة للسكن لبضعة أسابيع في السنة، ربما بسبب الحرارة المرتفعة أو الدخان الناتج عن الحرائق في الجوار، فإن بإمكان ستريساند وأصدقائها أن يتراجعوا إلى كوخ ريفي في مونتانا.

موت العشب الأخضر؟

عسندما عسست في نيويورك لم أسمع ببرك سمك الكوي (Koi) مطلقاً، أمسا بعسد أن عشت في حي ويستوود في لوس أبحلوس فقد أصبحت خبيراً بها. ومع أن هطول الأمطار السنوي في لوس أبحلوس لا يتحاوز 11 إنشاً، فإن الملايين من سكان المدينة يفترضون أنه بإمكالهم الاستحمام، واستخدام رحض المرحاض كما يحلو لهم، وسقاية عشب الحديقة، ولعب الغولف على المروج الخضراء، والسباحة في مسابح منسزلية أولمبية الحجم، ومع تنامي المداخيل في هذه المدينة الميغاوية، راح السناس يخرجون باستخدامات حديدة للمياه، كشلالات الحدائق الحارجية التي تخفف من ضحيج الشارع.

وعلى الرغم من واقع ندرة الأمطار في لوس أنجلوس، فإنه ما من شيء يدفع الأسر في هذه المنطقة الصحراوية إلى اعتبار الماء سلعة نادرة،

إذ لا تدفيع هذه البيوت أكثر من سنتين للغالون الواحد من المياه. أما مؤسسات المياه الحكومية فترفض الانخراط في ابتزاز الأسعار. وهو ما يجعل الناحبين سعداء على المدى القصير، حيث يمكننا الاستمتاع بيرك السباحة والمروج الخضراء الفسيحة لدينا. لكن ذلك يعني أن أمامنا يوماً للحسساب في المستقبل غير البعيد. فانخفاض الأسعار لا يترك أي دافع المستد الحزام وتخفيض استهلاك المياه. ويُعلّم هذا الانخفاض في الأسعار نوعاً من ثقافة الهدر، فعندما أخرج مع عائلتي للتنسزه في الحي بالقرب مسين جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، تدهشنا غالونات الماء التي تــستخدم في سقاية المروج، إضافة إلى الحوادث الأخرى التي تمدر فيها المياه على الطرقات نتيجة انكسار الأنابيب. وقد أسست لوس أنحلوس خطًّا ساخنًا للإبلاغ عن مثل هذا الهدر للمياه. وكما لو كنت أوروبياً شرقياً يعيش في ظل الشيوعية، قمت بالإبلاغ عن جيراني لدى شرطة الماء السرية (3). فلماذا فعلت ذلك؟ على الرغم من كرهى لجيراني، فإن ما أكرهه فيهم على وجه الخصوص هو هدرهم لمورد نادر من دون سبب وجيه. لكنّ أحداً من مجلس المدينة لم يرجع إليّ، و لم يقلدني أحد و ساماً.

يين أحد الدروس الأولى التي تقدم ضمن منهاج تمهيدي للاقتصاد أن الأسسعار هي مؤشر الندرة. وعلماء المناخ لا ينفكون يؤكلون أن تنسير المسناخ سسيجعل مسن الماء مصدراً أكثر ندرة بكثير في الغرب الأميركسي(4). فثمة قلق كبير في كاليفورنيا من أن يتسبب تغير المناخ بسذوبان الذرى الثلجية على حبال السييرا بحيث تنخفض الموارد المائية للسولاية. وعسندما تسصبح سلعة فمينة أكثر ندرة، لا بد من أن يرتفع السعر. وعسندما يُسمح للأسعار بالتذبذب لتعكس شروط العرض والطلسب في السوق، فإن انخفاض السعر يعني أن السلعة المعنية متوفرة.

لكن المفارقة هنا هي أن كاليفورنيا في حالة قحط أساساً، لكن الأسعار متدنسية للغاية. ولا تزال أسباب انخفاض الأسعار سراً يحيرني. لكن، لا بسد لي من الاعتراف بأنني أدعم أيضاً الأسلوب الأوروبسي في جباية السضرائب علسى البنسزين (وأرى أنه يجب رفع السعر إلى دولارين للفالون الواحد).

ثمـــة وكالـــة غير ربحية تدعى منطقة مياه دائرة شمال كاليفورنيا، وهـــي الــــي توود بيوت لوس أنجلوس بالماء⁽⁵⁾. ليس لهذه الوكالة أي مصلحة في زيادة أرباحها، ولا يبدو أن مسألة التحضير للتأقلم مع تغيير المسناخ تحمهـا في الـــوقت الحـــالي. ومن نافل القول إنحا لا تتفق مع استراتيحياتي التسعيرية.

لنقارن سوق الماء بسوق القهوة عالية الجودة. ولنتخيل أن محافظ للسوس أنجلوس قد وضع يده على جميع مقاهي ستارباكس في مملكته وأمرها ببيع منتجاها بخمسة سنتات لكوب القهوة الواحد. سيكون المستهلكون سسعداء لمدة يوم واحد تقريباً، وذلك لتلقيهم حسومات كسبيرة على ما يشربونه. أما عندما تضطر مقاهي ستارباكس إلى الإخسلاق لأنحا تخسر المال، فإن المستهلكين سيتمنون أن يقوم المحافظ بخصخصة هذا القطاع مرة أخرى تاركاً الأسعار ترتفع. وبما أن وكالة المسياه لا تعتبر حَين الربح (أي الفرق بين العوائد والتكاليف) من ضمن أولوياها، فإنه من الممكن أن تحافظ أسعار الماء على انخفاضها المصطنع لحوقت طويل (6). وهذه الأسعار المنخفضة تخدر مستهلكي المياه في كاليفورنيا بشعور زائف بأن الماء سيستمر في التدفق.

إن هسذا الموقف يؤثر على جميع قاطني لوس أنجلوس (أو الجميع تقريبًا، فأنا مستثنى من ذلك، لكنني اقتصادي). ولنأخذ مثلاً قضية توين فسيلاراغوزا السذي كسان حريجًا ناجحًا من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وهو محافظ لوس أنجلوس، ويتبع عملاً سياسات تجعل من لوس أنجلوس، وهو محافظ لوس أنجلوس، ويتبع عملاً سياسات تجعل من لوس أنجلوس ما المنه خضراء (7). إلا أن هذا المحافظ كان يستخدم 386,716 في ماونت واشنطن قبل أن ينتقل إلى منزل المحافظ في تشرين الأول من عام 2005⁽⁸⁾. وكان استهلاكه من المياه يبلغ ما يقارب ضعف استهلاك الأسر الأخرى التي تمتلك مساحة الأرض نفسسها في تلك المنطقة. وأنا لا أريد أن أنعت المحافظ بالنفاق، لكسني أرى أنه امتنع عن الترشيد في استهلاكه استحابةً لأسعار المياه المنحف فه وهدو ليس الوحيد في ذلك. فمن بين 2000، 45 منسزل مستقل بيعت في مدينة لوس أنجلوس عام 2008، كانت 16 بالمئة منها تموي بركة سباحة. أما البيوت التي بيعت بأكثر من مليون دو لار فقد بيعت بأكثر من الميوت التي بيعت بأكثر من الميوت التي بيعت بأكثر من الميوت التي المناء المؤاصة حقاً لا يمكن التحلي عنه.

كيف نوزع المياه النادرة؟

يــواجه حــنوب كاليفورنيا المتنامي تحدياً مائياً أساسياً. فإذا كنا حــادين في الاستعداد للتأقلم مع تغير المناخ، فإن علينا أن نسمح بأن تعكــس أسعار الماء والكهرباء الندرة الحقيقية لهذه الموارد. إذ سيودي تفــير المسناخ، عــبر تخفيضه للوارد من المياه، إلى فرض ضرورة ملحة ســتجبر الحكــومات المترددة على الاعتراف بأنه لا بد من رفع أسعار المــيه بحــيث تعكس الأساسيات البديهية للعرض والطلب، فإذا كان الطلب في تزايد (نتيجة تنامي المداعيل والتعداد السكاني)، والعرض في الحـسار (نتــيجة تغير المناخ)، فليس أمام السلطات المسؤولة عن الماء

سوى أن تخستار بين السماح للأسعار بالارتفاع أو التحضير لمخطط تقنين معقد. والتقنين يقود الاقتصاديين إلى الجنون لأنه أشبه بأن تعطي شخصصاً نباتياً بيتزا باللحم ليأكلها، وتقول له إنه لا يستطيع بيعها إلى شحص يحب اللحم. ولا تنفك السلطات تجاهد من أحل معالجة هذه الأشكال مسن الخلسل بسين العرض والطلب الذي يتسبب به النمو الاقتصادي المستمر وتغير المناخ.

إن المفارقة الكامنة هنا هي أنه بإمكانك أن تتناول أي عدد من صحيفة لوس أنجلوس تلبخز في الأسبوع لتحد مقالة تشكو من شتح المياه في كاليفورنيا. وقد راحت مدن داخل دائرة لوس أنجلوس، مثل مدينة لونخ بيتش، واستحابة لهذه الأزمة، تتبع سياسات تقنين للماء صارمة، وصنها حصر سقاية الحدائق المنزلية بأيام الاثنين والثلاثاء والخميس، ووضع حدود زمنية على ساعات السقاية وتوقيتها. إذ يجب أن تجري السقاية بين السادسة مساء والسابعة صباحاً، ولا يجوز أن تستمر أكثر من عشر دقائق. وثانياً، لا يسمح باستخدام الخرطوم في شطف مداخل الأبنية والأرصفة وأماكن ركن المركبات وفناءات البيوت أو غيرها من الأماكن المفتوحة. وثائناً، لا يسمح للمطاعم بتقديم المياه سوى عند الطلب. ورابعاً، يعتبر سقى الحدائق إلى حدًّ يتسبب بحدوث تسرب إلى الخارج تصرفاً غير قانوني (9).

مسند الأول من يونيو/حزيران من عام 2009 راحت دائرة المياه والطاقسة في لوس أنجلوس تعلن بفحر ألها تستخدم الأسعار لمعالجة شح المياه. ولحماية المستهلكين محدودي الدخل تبقى الشريحة السعرية الأولى بلا تغيير، أما الشريحة السعرية الثانية فأسعارها أعلى بنسبة 44 بالمئة (10 أ. والرسسالة هنا واضحة، فدائرة المياه والطاقة تفعل شيئاً. لكنّ ذلك ليس جديراً بالإعجاب كما يبدو للوهلة الأولى.

ففي حالة تسعير المياه في لوس أنجلوس، ثمة أمر مضحك تنطوي علميه هيكاسية الأسعار. فأولئك الذين يعيشون على ملكيات أكبر يدفعون سعراً أقل للغالون الواحد من المياه. واسمح لي أن أعطيك مثالاً يوصلنا إلى مقسصدي. فأنسا أعيش في منطقة تحمل الرمز البريدي 90024 ويقسع منسزل على مسافة نصف ميل من منسزل تصل قيمته إلى 150 مليون دولار يعود لكاندي سبيلينغ، وهي أرملة آرون سبيلينغ (والسد تسشارلز إنجلز وتوري سبيلينغ)، وهي تحاول بيع مسيلينغ (والسد تسشارلز إنجلز وتوري سبيلينغ)، وهي تحاول بيع منظا.

لنقارن حداول تسعير المياه لدينا، أنا وهي. فوفقاً لجداول التسعير المياه والطاقة، لكي يبقى المرء ضمن الشريحة الأولى (أي شريحة الأسعار المنخفضة للمياه)، عليه أن يعلم مساحة ملكيته بالقدم المسربع، وعدد الأشخاص اللين يعيشون في منسزله. وخلال الأشهر الجافة، من يونيو/حزيران إلى الهالووين في 31 أكتوبر/تشرين الأول، تعتبر البيوت السبق لا تزيد مساحتها على 7500 قدم مربعة ضمن السبريحة الأولى طالمساكساك استهلاكها أقل من 28 × 748 غالوناً (لسشهرين)، أما قاطنو الملكيات التي تزيد مساحتها على560,43 قدماً مربعة (مثل كاندي سبيلينغ) فيبقون في الشريحة الأولى حتى يستهلكوا مربعة (مثل كاندي سبيلينغ) فيبقون في الشريحة الأولى حتى يستهلكوا

وغالون الماء هو غالون الماء، لذا يجب أن يترتب علينا السعر نفسه لاســتخدامنا هــذا الماء. والحكومة تعلم ألها في خضم حفاف طويل الأمــد، وترى الأبحاث الرائدة تشالهاً تاريخياً بين الظروف المائية اليوم والأحداث التي طرأت في القرن الثاني عشر عندما ترافق قحط فريد في شدته في حنوب كاليفورنيا مع انخفاض تدفق المياه في نحري ساكرامنتو وكولورادو، واستمر هذا الوضع نحو ستين عاماً [112]

قامت لوس أنجلوس بتأسيس نظام يدفع فيه الأغنياء، الذين بملكون عشباً أكثر، سعراً أقل لغالون المياه المستهلك. لكني في عالمي الحقيقي، عسندما أدخل أنا وكاندي سبيلينغ إلى مقهى ستارباكس في ويستوود، فإنسنا ندفع سعر فنجان القهوة الإسبريسو نفسه. ولا يسعنا أمام هذا السعر سوى أن نتخذ قراراً على مبدأ خده أو دعه. وعلى خلاف هذا التسعير العادل، فإن كاندي تدفع وسطياً سعراً أقل لغالون المياه مما أدفع أنسا لأن لديها منزلاً أكبرا وهي تحصل على عرض أفضل لأن لديها عرشاً أكثر مما لدي وأنا، على نحو غير مباشر، أدفع جزءاً كبيراً من تكلفة سقاية عشبها هي اوأنا لا أقدم دراسة هذه الحالة هنا لجود الحصول على تعاطفك، فهدفي الحقيقي هنا هو أن ألوح بإصبعي مهدداً الحكومة ومنسبها إلى التبعات غير المتوقعة لسياساتها. فالتأقلم مع تغير المناخ سيكون أصعب في لوس أنجلوس إذا بقيت سياساتها على ما هي عليه الميوم.

يفترض الكثير من أنصار البيئة أن الأعمال التحارية الكبيرة تقف وراء مشاكلنا البيئية، وأن الحكومة الحكيمة المشرعة هي الممثل الشريف الوحسيد السذي يستطيع أن يصرع الأشرار ويجبرهم على التصرف بما يخدم المصلحة العامة. لكن السياسات الحكومية في حالتنا هذه هي التي توجد هذا التحدي الذي يفرضه التأقلم مع تغير المناخ.

يحلو للاقتصاديين الحديث عن تبعات الدوافع الشريرة، لكن ذلك أمسر مشير للضحك ليس إلا، فثمة قحط خطير في الغرب، إلا أنه من الممكن الحسث على التقشف من جهة الطلب عبر أسعار أعلى من الأسسعار الحالية. ودائرة المياه والطاقة في لوس أنجلوس لا تقوم بدورها في حسل المشكلة، فإذا عاملت الجميع على قدم المساواة، وفرضت على الحمسيع السعر نفسه لغالون المياه، أو على الأقل إذا أخضعت الجميع المجميع السعر نفسه لغالون المياه، أو على الأقل إذا أخضعت الجميع

الجدول التسعير نفسه، فإن هذه الوكالة إما أن تجي من مبيعات المياه للأغنسياء وأصحاب الملكيات الكبيرة، أو أن أصحاب ملاعب الغولف الخاصة (أي أصحاب برك السباحة الكبيرة والمساحات العشبية الواسعة)، سيخففون من استهلاكهم للمياه.

ومسع خسوفهم مسن رفع أسعار المياه صراحة بما يعكس الندرة الحقيقسية القائمسة، يجرب مزودو المياه في كاليفورنيا أساليب بديلة قد تحفيز علسى تقليص استهلاك المياه، إذ يُعرض على الأسر الكاليفورنية الكثير من التنسزيلات على الاستعمالات الخضراء، منها:

- غسالات ملابس عالية الفعالية.
 - مراحيض عالية الفعالية.
- متحكمات بالسقاية تعتمد على الطقس، أو المتحكمات الذكية.
 - فوهات دوارة للمرشات.
 - مروج اصطناعیة (حتی نصف فدان)⁽¹³⁾.

تشجع هذه التنسزيلات على استبدال التجهيزات غير الفعالة هذه الأجهزة الاقتصادية في استهلاك المياه، لكن هذه الإعانة المالية الخضراء حسنة النية قد تؤدي في الواقع إلى زيادة استهلاكك من الماء عندما يقى سعر غالون الماء المفروض على الناس منخفضاً. ولإدراك مقصدي، لنعتبر أن لديسنا سسيارة تحتاج إلى غالون من البنسزين لتسير ميلاً واحداً. فإذا كسان سعر البنسزين ثلاثة دولارات، فإن أصحاب بالوعة الوقود هذه سسيدفعون ثلاثة دولارات لكي يقطعوا مسافة ميل واحد. فإذا أعطيت الأسسرة مسركبة تسير ثلاثين ميلاً بغالون واحد، فإن سعر الميل الواحد سيهبط إلى عشرة سنتات للميل الواحد، فإذا استحابت الأسرة إلى هذا الفسرق الكبير في تكلفة الميل بأن تسافر لمسافات أطول، فإن استهلاكها الكلي من البنسزين قد يزداد لأنها اشترت مركبة أكثر فعالية في استهلاكها

البنـــزين! وأنا أشك في أن يكون هذا الأثر ا*لقوسي* حاداً، وهو ما يين تـــبعات الـــسعي وراء الطرائق غير المباشرة لتخفيض استهلاك الأسر من الموارد بدلاً من استخدام الأسعار ببساطة.

تحساول مؤسسات المياه دفع الناس إلى الاقتصاد في استهلاك الماء والكهسرباء، لكمنها تقسيد إحدى يديها وراء ظهرها بأن ترفع الخيار الأفضل لسياساتها (أي رفع الأسعار) عن طاولة البحث. كان من حق حمال أن تسضحك مؤخراً عندما استلمت شكاً من شركة الماه في كاليفورنيا. وكانت هذه النقود مكافأة على توفير المياه. فوفقاً لفاتورة المسياه لـــديها، انخفض استهلاك حماني للمياه في بيركلي انخفاضاً حاداً مقارنة باستهلاكها الاعتيادي. وكانت شركة المياه قد استنتجت ذلك بمقارنسة استهلاكها الأخير للمياه باستهلاكها قبل ذلك (ربما في العام الماضي) في الفترة نفسها من العام. لكن ما لم تكن سلطات المياه تعلمه هو أن حماني كانت في إيطاليا خلال كامل الدورة التي حسبت خلالها الفاتورة. وهي لم تغير سلوكها اليومي، ولكن نظراً لكونها خارج البلاد فهسى لم تكسن تستخدم المدفق في المرحاض، ولم تكن تسقى حديقة المنسزل ولم تكن في منسزلها. لكن سلطات المياه ليست الأخ الأكبر، فهي لا تعلم لماذا هبط استهلاكها للمياه ركما يحدده عداد المياه لديها في بيركلسي) إلى السصفر. وبينما الجهل نعمة، فإن عدم معرفة السبب الحقيقي لتقنينها، جعل الشركة ترسل إلى حماني شيكاً كانت هي ستقول إلما لا تستحقه.

حلول هندسية لنقص المياه؟

قسد يدفع رفع أسعار المياه إلى الإبداع الذي قد يتخذ منعطفات طسريفة. فثمة تقنيات جديدة للمياه من شألها أن تزيد الوارد من المياه بطريقة فعالة. فتحلية المياه اليوم عملية مكلفة جداً، وقد شوهت سمعة مسطلح تكريسر المياه بطريقة ما بأن وصف بأنه تحويل لمياه الصرف الصحي إلى مياه صالحة للاستعمال، وهذا يمثل وصفاً دقيقاً للفكرة (١٩١). ولا شبك في أن من لا يثق بالتقنيات الهندسية قد يتساعل ما إذا كانت المسياه المنتجة هذه التقنيات تحتوي على البراز، أما أولفك الذين يثقون ها، فيُقبلون على شرب هذه المياه بكل سرور. وعلى الرغم من وجود علم خطف هذه التقنيات، فإن محافظ لوس أنجلوس في لهاية التسعينيات علم خطف هذه التقنيات، فإن محافظ لوس أنجلوس في لهاية التسعينيات من العجوزات في المياه في المدينة، فقد كان يخشى أن تثير الخطة ردود فعل سبية لدى الناعبين بسبب عامل الإهانة الذي تنظوي عليه.

ومهندسو السيوم مستمرون في سعيهم إلى فرض الدحم لمشاريع مسئل استخدام الماء الرمادي. والماء الرمادي الخفيف هو الماء الناتج عن الاستحمام بالمرش أو الحمام العادي، ومغسلة الحمام، وعن غسالات الملابس. أما المساء الرمادي الثقيل فهو المستعمل في المطبخ وغسالة السصحون. ومنذ الآن، عمة تقانات تجارية لمعالجة كل من المياه الرمادية الخفيفة والثقيلة في مكالها لتستخدم في أغراض غير الشرب (15). ومع أن الحسنت من النظافة بحيث يمكن شرها، إلا أن مثل هذه الستقانات تزيد على نحو فعال واردنا من المياه للاستخدامات الأساسية الأحرى، وهو ما تبرز قيمته في عالم تزداد فيه المياه ندرةً.

لا يحدث دائماً أن يتم تبني حلول هندسية للتحديات التي تفرضها علي المنا الطبيعة. ولنأخذ مثالاً على ذلك وجود الفلوريد في مياهنا، والسندي كان يساعد على التخفيف من النخور (التسوس) وغيرها من مشاكل تآكل الأسنان تخفيفاً حاداً (16). وقد وثّق بحث اقتصادي مؤخراً أن من يملكون أسناناً أكثر يحصلون على أجور أعلى (17). والتفاوت في

إمكانية الوصول إلى هذه المياه المزودة بالفلوريد في مرحلة الطفولة بمثل تجسرية طبيعسية لاختبار كيفية تأثير هذا التدخل الحكومي على حودة الحياة على المدى الطويل. وقد استخدم فريق في أحد البحوث رواتب البالغين كمقياس رئيسي للنتائج، فوجد أن النساء اللواتي كن يسكن في تجمعات يتم تزويد مياهها بالفلوريد في طفولتهن كن يجنين أكثر بنسبة 4 بالمسئة مسن النسساء اللسواتي ترعرعن في تجمعات لا تزود مياهها بالفلوريد.

ربما يفاجئك ذلك، لكن مثل هذا البحث لا بد منه لإثبات قضية أن اسستراتيجيات الصحة العامة، مثل وضع الفلوريد في الماء، تساعد علمي تحسين صحتنا. لكن هذه الاستراتيجية أثارت بعض الجدل، وثمة بعسض المخاوف المبررة التي تبرز هنا، مثل صعوبة التحكم عمدى تناول الفلسوريد لسدى الأطفال، مما يجعلهم عرضة لفرط الفلوريد، أما باقي الاعتراضات فهي أقل منطقية (18). ففي خمسينيات القرن العشرين كان تزويد الماء بالفلوريد جزء من مؤامرة شيوعية.

سسيجبر تغسير المناخ سكان كاليفورنيا على اتخاذ قرار سياسي حاسسم حول الأولويات المائية. فمع انحسار الموارد المائية، وإذا رفض الناس الحلول الهندسية المتمثلة في تكرير المياه، فما العمل؟

هل سيقدم مزارعو كاليفورنيا العون لمتشردي المدينة؟

يسومن مسزارعو كاليفورنسيا أحد المصادر المحتملة للمياه. فمن المعروف تماماً أن 80 بالمئة من مياه الولاية يذهب إلى الزراعة، وأن 40 بالمسئة مسنها يخصص لزراعة القطن والأرز والفصفصة والمراعي (أي المساحات المروية المحصصة للرعي). وتمثل هذه الزراعة نسبة 1 بالمئة مسن السدخل السنوي للولاية (19). وقاطنو المدن في كاليفورنيا هم من

يوجد الثروة فيها، لكن توزيع حقوق الملكية تاريخياً هو الذي خصص الماءً، الذي يزداد ندرة، للمصالح الزراعية.

سيقول طالب يدرس مبادئ الاقتصاد: "دعني أستوعب ذلك بيشكل صحيح: يحوز المزارعون على حقوق الملكية لهذا الماء، وهم يزرعون محاصيل ضعيفة الربح مثل الفصفصة والفراولة، لكن سكان المدينة العطاش مستعدون في الوقت نفسه لدفع ما يزيد على ما يدفعه هـولاء المرزارعون بعـشرة أضعاف لقاء الماء نفسه الذي يستخدمه المزارعون، صحيح؟ دع المزارعين إذا يبيعون ماءهم إلى سكان المدينة، وستخف المعاناة الناجمة عن تغير المناخ في مدن كاليفورنيا".

ولا تزال حالة وادي أوينز تحظى بكثير من الاهتمام الأكاديمي والمشعبى، ولمناخذ مثلاً فيلم هدينة الصين. فهذا الفيلم الذي فاز بحائسزة أوسكار ساعد حاك نيكلسون ذا الابتسامة العريضة على تأمين ثمن مقعد تحكيم متقدم في محلس فريق ليكرز لكرة السلة، وعلى التأكيد على صحة الأسطورة القائلة إن لوس أنجلوس الفاسدة سرقت الماء الذي يفسدي الحسياة من مزارعي وادي أوينز الغافلين. ومع أن المؤرخين الاقتصاديين البارزين قد أعادوا تقييم هذه الرواية للقصة ورفضوها، إلا أن الموقائس على حساب المناطق في صفقة غير عادلة أدت إلى إثراء أبناء المدينة على حساب المناطق الريفية (20).

إذاً، يخسشى مسزارعو السيوم أن يعيد التاريخ نفسه بأن يخدعهم الأشخاص المعقدون القادمون من المدينة الكبيرة فيورطونهم في صفقة تساني على مائهم مقابل أسعار بخسة. لكن تغير المناخ سيحعل سكان المدن في كاليفورنسيا أكثر تلهفاً لإيجاد موارد مائية، وسيكون لدى المزارعين عندها حقوق الملكية الخاصة بماء كاليفورنيا الشحيح. وسيقوم المزارع الذي يرغب بزيادة أرباحه قدر الإمكان بتنويع سلة منتجاته بأن يلحساً كبديل إلى زراعة محاصيل أقل استهلاكاً للماء ليبيع فائض الماء ليدعم إلى سكان المديسنة العطاش بسعر مرتفع. وستساعد مثل هذه التسصرفات النفعية الخاصة مدن حنوب كاليفورنيا على التأقلم مع تغير المناخ.

تعالى يا حبيبتى، أوقدي ناري

عسندما تحسب رياح سانتا آنا فإنك ستشعر بذلك. فهذه الرياح حارة إلى حدَّ مذهل، وهي تحب بسرعة أربعين ميلاً أو أكثر في الساعة. تعسم شسوارع لوس أنجلوس رائحة أقرب إلى رائحة مواقد معسكرات الكسشافة، لكن العبير الذي يشمه المرء أقرب إلى رائحة مواقد بيوت ماليسبو مسنه إلى رائحة الطبخ في معسكر أس.مورز. وبينما تقع هذه البيوت الفاخرة في مناطق الحرائق، بحملق الآخرون في البلاد في مقاطع فيديو تبث على شاشات التلفاز وتعرض بيوت المشاهير في ماليبو، والتي يسساوي السواحد منها عدة ملايين من الدولارات، وهي تحترق. فقد كانست وسسائل الإعسلام المحلية قد أفادت مؤخراً بأن الممثلين ماثيو مساك. كوناوغسي وميني درايفر كانا من بين أولئك الذين أحبروا على إخلاء بيوقم في حريق اندلع مؤخراً، بينما دمرت ألسنة اللهب منسزل إخلاء بيوقم في حريق اندلع مؤخراً، بينما دمرت ألسنة اللهب منسزل

من بحم الروك إن منسزله الذي يساوي 10.5 ملايين دولار قد أصبح كالبطاطا القلية.

لسيس مصممو نماذج توقعات المناخ على يقين اليوم مما إذا كان تغير المسناخ سيزيد من خطر اندلاع الحرائق. فمن جهة، يُتوقع أن تستقبل لوس أنجلوس من الأمطار نسبة أقل بخمسين بالمئة مما يهطل فيها السيوم، واحتماع قلة المطر مع المزيد من حر الصيف يعني مشهداً أكثر حفافاً وأكثر عرضة لاندلاع الحرائق. ومن جهة أخرى، يُتوقع أن ينحسسر تكرا هسبوب رياح سانتا آنا مع ازدياد حرارة الصحراء الشرقية. وضمن لوس أنجلوس، همة تفاوت لا يستهان به في مدى خطر اندلاع حريق. فبينما يواجه الناس في مركز المدينة، بل وحتى في ويست الحريق في المناطق الأخرى مثل ماليبو.

أسلاع الحسرائق السيّ سيتسبب بها تغير المناخ في المستقبل. وأفضل انسلاع الحسرائق السيّ سيتسبب بها تغير المناخ في المستقبل. وأفضل استراتيحية هي التقليل من بناء البيوت الجديدة في المناطق المعرضة لخطر انسلاع الحرائق، بمطالبة مالكي مثل هذه البيوت بدفع المزيد من المال مقابل التأمين ضد الحريق. ويمكن عوضاً عن ذلك عرض تنسزيلات خاصة للتأمين على هذه الأسر إذا أقامت بيوتما باستخدام مواد مقاومة للحسريق، وتخطيط ممتلكاتما بحيث تكون أقل عرضة لاندلاع الحرائق، ومسع أنسين ربمسا آمل أن يدعم القادة السياسيون المحليون مثل هذه السسياسات الخاصة بأمن الحرائق، فإنني متشائم في ما يتعلق بنيني هذه السسياسات. فمالكو الأراضي سيتذمرون من أن اقتراحاتي تمثل أعدال للملكية، يجسردهم مسن حقوقهم في التنمية، ويجعلهم عرضة لأهواء شسركات الستأمين السيق تمسارس الابتزاز عبر ما تفرضه من أسعار.

وسسيحادلون بسأن منسزلاً بمساحة 3,000 قدم يجب أن تترتب عليه رسوم تأمين مماثلة لتلك التي تترتب على بيت مشابه في لوس أنجلوس. وسيقولون إنني أجور عليهم عبر هذا التمييز.

وهم محقون على مستوى ما. فقطع الأرض المعتلفة تواجه مستويات خطر محتلفة نتيجة الهبات الجديدة لتغير المناخ. وأولئك الذين يملكون أراضي في المناطق التي نعلم ألها معرضة للخطر (نتيجة تغير المناخ) هم الخاسرون. وأنا مقتنع بأن المحتمع مدين لهم بالتعويض جزئياً عسن خسسارةم، وعلسى غرار فنادق سانت لويس الواقعة في مناطق الفيضان، فسإن أصحاب الأراضي الواقعة في المناطق المعرضة لخطر الفيسضان، فسإن أصحاب الأراضي الواقعة في المناطق المعرضة لخطر المحلوث على مناطق المحسول على تأمين رخيص يقدم لهم العون إذا حدث حريق كبير، الحسول على تأمين رخيص يقدم لهم العون إذا حدث حريق كبير، لكنهم يريدون أيضاً الحق في الحياة على هذه الأرض، وكأن المنطقة ليسست معرضة لخطر كبير يفرضه تغير المناخ. لكننا إذا كنا حادين في تعاملسنا مع تغير المناخ، فإن علينا أن نجد دوافع معقولة تدفع الفعاليات الاقتصادية (والمزيد من المنازل التي يساوي كل منها عدة ملايين) إلى الاستعاد عسن المناطق الجغرافية التي يزداد الخطر المحدق ها نتيجة تغير المناخ.

لننظر في سبل الحماية من الحريق في تجمعات كاليفورنيا الواقعة على التماس بين البرية والمدينة. فأكبر خطر تتعرض له هو في تجمعات الضواحي الواقعة في جوار الفابات في مدن مثل مارين والاميدا وكونترا كوستا وسسانتا كسلارا. أما في مناطق سفوح سييرا نيفادا والمناطق الداخلية في كاليفورنيا الجنوبية فإننا نجد المناظر جميلة، لكن هذه المناطق محفوفة بالأخطار نتيحة تغير المناخ الذي يرفع درجات الحرارة ويقلل من هطول الأمطار. إذ تواجه هذه المناطق مستويات أعلى لخطر اندلاع

الحرائق، وعسندما يحدث حريق في غابة ما، سرعان ما تنجم أضرار حسسمة في الأرواح والمستلكات. وتخصص كاليفورنيا 519 مليون دولار لمكافحة حسرائق الغابات، منها 182 مليون دولار مخصصة لحالات الطوارئ. وتكافح الولاية الحرائق باستخدام نسزلاء السجون، إذ يستم تدريب 4,400 منهم لمدة عام لكي يقوموا بالجزء الصعب من المهمة. وبالنظر إلى العجز المالي الذي تعاني منه كاليفورنيا حالياً، فإن حساكم الولاية عازم على إطلاق سراح السحناء في وقت مبكر، لكن إحسدى التسبعات غير المحسوبة لخطة التوفير هذه هي بقاء قوة أصغر لمكافحة الحرائق في الولاية.

لقد فاحداني أن تخصُّص الدولارات التي أدفعها كضريبة في كاليفورنا لدفع تكاليف مكافحة الحرائق في هذه المنطقة المعرضة لخطر اندلاع حرائق مرتفع. فقد افترضت لسذاحتي أن أولئك الذين يعيه شون في هذه المناطق المعرضة لخطر اندلاع الحرائق يدفعون لقاء حدمات الحماية من الحريق الإضافية عن طريق دفع ضرائب إضافية تفرض عليهم عبر ضرائب الملكية المحلية. لكن الواقع مختلف. وسيزيد تغيير المناخ كلاً من حجم هذه المناطق وشدة الخطر الذي يواحهه الــسكان المحليون فيها. وتعمل السياسة الحالية للولاية على توزيع تكلفة الحماية من الحريق على قاطني الولاية بأسرها. لكننا إذا أردنا الـتفكير في تعـديل بسيط على سياسة الولاية حيال الحرائق، فإن على الحكومات المحلية في مناطق الحرائق أن تدفع الجزء الأكبر من تكالميف الحمايمة من الحريق لديها، وعليها تغيير قوانين التوزيع السكاني بما يحد من النمو في هذه المناطق. ومن شأن ذلك أن يخفف مباشرة من التكاليف التي ستتسبب بها حرائق الغابات التي سيمهد لها تغير المناخ.

هل يوجد في لوس أتجلوس قطار أتفاق؟

إن وسائل المواصلات العامة في لــوس أنجلوس غير رائحة الاسستخدام، إذ لم يــستخدمها من قاطني لوس أنجلوس في عام 2000 سوى 6 بلكة من السكان. وتكلف الرحلة في حافلة سائتا مونيكا بيغ بلــو 75 سسنتاً للبالغين و25 سنتاً للطلاب، لكن ذلك لا يكفي لدفع الجماهير إلى استخدام وسائل النقل العامة.

مسع أن اقتناء سيارة أمر جيد، إلا أن السبب الرئيسي لعدم ميل سسكان لوس أنجلوس إلى المشي أو ركوب الحافلة أو قطار الأنفاق هو كسون المديسة مترامية الأطراف. وقد وثق باحثو المدن أن هذه المدينة تحستوي على ما لا يقل عن ستة عشر مركز أعمال يقدم كل منها ما لا يقل عسن 100,000 فرصة عمل. وعلى خلاف القرنين التاسع عشر والعسشرين، حين كانت المدن تتميز بوجود مركز توظيف واحد يقع في مركز المدينة، فإن في المدن الحديثة مراكز توظيف متعددة. وعندما يعمل السكان في الضواحي، فإلهم يميلون إلى التنقل بواسطة سيارة خاصة.

وتكمسن المفارقة في أن مدينة لوس أنجلوس مدينة كثيفة السكان، حيث تصل الكتافة السكانية فيها إلى 13,100 شخص في الميل المربع، لكسن قلة منهم يعيشون نمط حياة ابن المدينة المحلث الذي يشتمل على المستي وركوب الدراجة للوصول إلى أماكن العمل والتسوق وحضور الفعالسيات المتقافية. وفي السنوات الأخيرة، استثمرت المدينة والحكومة الفعالسيات التقافية. وفي السنوات الأولارات في قطار أنفاق، ونظام سكك حديديسة خفسيفة في بداية عام 1993 هدفهما إيصال الناس إلى مركز المدينة. وكان الحظ الأحمر هو قطار أنفاق لوس أنجلوس، والذي افتتح عسام 1993 مسع توسعات له في هوليوود تم افتتاحها في التسعينيات. وبلغست الستكلفة الإجمالية لبناء هذا النظام ما ينوف على 6 مليارات

دولار، أو 300 ملسيون دولار للميل الواحد. ويستقل اليوم 150,000 شمسخص قطسار الأنفاق هذا يومياً (22) بينما يستقل 5 ملايين شخص يومياً قطار الأنفاق في نيويورك(22).

وتفكر لوس أنجلوس اليوم ببناء قطار النفاق حتى البحر. ويمكن لقطار الأنفاق هذا، والذي يربط بين الشرق والغرب، أن يقل الناس مسن هولسيوود غرباً، مروراً بحي بيفرلي هيلز، وويستوود وبرينتوود، ليسطل أخيراً إلى سانتا مونيكا وإلى الشاطئ. يقول طلابسي في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس إلهم سيركبون هذا القطار (الذي سيكلف نحو الملسيار دولار للميل الواحد)، ليقطعوا فيه مسافة الأميال الخمسة حتى الشاطئ. ويكلف بناء هذا القطار بالفعل 5 مليارات دولار، وإذا تمكن الشاطئ. ويكلف بناء هذا القطار بالفعل 5 مليارات دولار، وإذا تمكن من حياته سيكون قد جذب 5 ملايين راكب. أي أن التكلفة الوسطية من حياته سيكون قد جذب 5 ملايين راكب. أي أن التكلفة الوسطية ملايسين، أي ألف دولار للراكب. وهنا سيحادل المنتقدون بأن سيارة أحسرة، حتى في حي بيفرلي هيلز، ستكون كلفتها أقل بكثير من ألف دولار للرحلة الواحدة.

لا شك في أنني أتندر هنا عملياً. فثمة منافع بيئية، ومنافع أخرى مرتبطة بالازدحام، يوفرها علينا بناء قطار أنفاق، وهذا القطار سيعيش لسنوات. لكن، يجب على المدافعين عن وسائل النقل العامة أن يعترفوا بأنه ما لم تتوفر مساهمات فدرالية هائلة تصل إلى 80 بالمئة، فسيكون عمد حدال حاد في السياسة العامة حول ما إذا كانت قطارات الأنفاق تمثل استثماراً جيداً لدولارات الضرائب الشحيحة. لكن فرض الحكومة المغدرالية ضرية على البنزين يعكس مدى مساهمة استهلاكه في تغير المناخ، فمن شأنه أن يوفر ميررات أقوى لقضية بناء مثل هذه القطارات

المكلفة. وقد خلصت إحدى الدراسات الاقتصادية البارزة إلى أن الضريبة على البنزين يجب أن تكون أعلى بدولار واحد على الغالون مسا هي عليه اليوم. فإذا كان الاستهلاك الوسطى للأسرة يبلغ 700 غالبون من البنزين في العام، فهذا يعني 700 دولار إضافية تجنى كل عام من مجموع الإنفاق على البنزين، وسيدفع ذلك بعض هذه الأسر إلى الاستعاضية عين استخدام سياراتما الخاصة باللجوء إلى وسائل المواصلات العامة.

هل من الممكن أن يشيع استخدام المواصلات العامة في لوس أنجلوس

سيزداد ركاب المواصلات العامة في لوس أنجلوس إذا ارتفعت كنافة المدينة لستقارب كثافة مالهاتن (عبر الأبنية السكنية المرتفعة) في الجانب الغربسي من لوس أنجلوس، وسيزيد تغير المناخ من الطلب على السكن بالقرب من الساحل ذي الطقس الأكثر اعتدالاً والأقل دخاناً. وإذا أقرت السولايات المتحدة في المستقبل القريب ضربية على انبعاثات الكربون، أو طسبقت نظام التغطية والإتجار (كاب أند تريد) على استهلاك الكهرباء والوقسود، فستستد دوافع العيش في مناطق ناطحات السحاب عالية الكستافة في مناطق غرب لوس أنجلوس. أي باختصار، ستوحد اللوافع وسيتم تطوير بين تحتية تجعل لوس أنجلوس تبدو أكثر شبها المالهاتن. وإذا المتضنا أن الأبنية تصمد مقة عام، فإن هذه التغييرات في شكل المدينة لن تستم ملاحظستها سوى تدريجياً. فعالهاتن هي أكثف مناطق الولايات المستحدة، إذ يبلغ متوسط الكثافة السكانية فيها 505,70 نسمة في الميل المستحدة، إذ يبلغ متوسط الكثافة السكانية فيها 505,70 نسمة في الميل المسيعة وإذا تمكسنت أحزاء من لوس أنجلوس من تحقيق كثافة مشابحة، المسيرة على الطلب على قطارات الأنفاق السريعة التي سيزداد استخدامها فسيرة المستحداد استخدامها في الميلة المسيرة التي سيزداد استخدامها في الميلة في الميلة المسيرة التي سيزداد استخدامها في الميلة التي سيزداد استخدامها في الميلوس من تحقيق كثافة مشامة في الميلوس الميلوس الميلوس الميلوب الميلوب المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء الميلوب الميلوب المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء المتحداء الميلوب المتحداء المتحدا

وستعوض تكاليفها. وعند مقارنة أثر انبعاثات الكربون في المدن الكبرى، فــإن مديـــنة نيويورك تترك أثراً ضئيلاً، وذلك بفضل استخدام سكالها وسائل المواصلات العامة وعيشهم في بيوت صغيرة نسبياً. ونظراً للمناخ المعـــتدل في غـــرب لوس أنجلوس، فإنه من الممكن تصغير الأثر الكربوني للمنطقة إذا عاش سكالها ضمن كثافة شبيهة بتلك الموجودة في مالهاتن.

فمن قد يطالب بمثل هذه الطريقة الجديدة للعيش في المدينة؟ لقد شرع معدل الجريمة في لوس أنجلوس بالتراحم. ففي الماضي كانت آفة المروب من وسط المدينة هي وقود عملية الانتقال إلى الضواحي. لكن هنده العملية قد تنعكس. فالشباب الساعي وراء أسباب الراحة، وأصحاب العائلات الصغيرة، يستمتعون بجودة الحياة العالية التي يوفرها مركز المدينة. أما العائلات التي لديها أطفال صغار فعادة ما تكون أقل ميلاً للعيش في مثل هذه الشقق المتراصة.

إذا بدأت لــوس أنجلوس في محاكاة نموذج المدينة المالهاتي، فقد يسساعد ذلك على تخفيف الاحتناقات المرورية التي ذاع صيت المدينة بسسببها. وإذا تم تشكيل نواة ساحلية كثيفة من الأبنية العالية فسيقدم ذلك دعماً سياسياً من قبل الناخبين الذين قد يصوتون لصالح فرض تسعيرة على الطرقات السريعة الكبرى في لوس أنجلوس.

على الرغم من مشاكل الاختناقات المرورية المعروفة تماماً في لوس أنجلسوس، لا تسزال المديسنة تتقاعس عن تجريب الحلول الجديدة لهذه المستكلة. ففسي عسام 2003 طبقت لندن رسوم الاختناق المروري المركسزي (23) فصار يتوجب على من يقوم برحلة على الطريق أن يدفع رسوماً تصل إلى نحو 15 دولاراً عندما يمر في مركز المدينة خلال ساعات الذروة. ويمكن أن تختلف الرسوم على الطريق علال ساعات اليوم. ففي الناسة من بعد منتصف الليل، عندما تكون الشوارع خالية، تكون قيمة

الرسوم صفراً. إلها حوافز قد تساعد على ترشيد الحالة المرورية خلال المنهار، وعلى تخفيض الطلب في ساعة الذروة، وزيادة الطلب على المرور في الأوقات الأخسرى. وهو ما يؤدي بدوره إلى إمكانية السفر بسرعة أكبر في ساعة الذروة، ويمكن استخدام العائدات التي يتم جمعها من مثل السيرنامج في تحسين وسائل النقل العام، وهو الأسلوب الذي تبنته لندن. فعير تحسين خدمات الحافلات الأساسية (من حيث توفر الرحلات وجودة)، نجحت لندن في دفع الناس من الطبقة الوسطى إلى التنقل وفقاً لحسذا النمط. وعندما لا يعود ينظر إلى وسائل المواصلات العامة على ألها وسيعزز ذلك الرغبة في التنقل المستخدام وسائل المواصلات العامة على ألها وسيعزز ذلك الرغبة في التنقل استخدام وسائل المواصلات العامة.

أمسا خارج مدن الشمال الشرقي الكثيفة مثل نيويورك وواشنطن العاصمة وبوسطن، والمدن البيئية مثل سان فرانسيسكو، فليست هناك مبالغة في القول إن هناك تفاوتاً في معدلات استخدام وسائل المواصلات العامة بين الفقراء وأبناء الطبقة الوسطى. لكن ذلك ليس ثابتاً فيزيائياً، فرفع حودة وسائل النقل العامة وتكثيف السكن في المدن سيؤديان معاً إلى قلب النوجه الذي لطلما كان سائداً في هذا المجال.

العقبات: تنظيمات النمو المحلي

لحماية قاطني لوس أنجلوس من تغيرات المناخ، سيترتب علينا التستسجيع على تنمسية أكثر كثافة بالقرب من المياه في التجمعات السساحلية مسئل سانتا مونيكا وفينيس وماليبو والجروف على المحيط الهادئ. فهاذه التجمعات أكثر برودة، وفيها دخان جوي أقل مما في شرق لوس أنجلوس. وتكثيف القسم الغربسي من لوس أنجلوس سيعود منافع عالمية تتمثل بتخفيض انبعاثات الكربون.

لكن التجمعات الساحلية الغنية تعمل عادة على عرقلة بناء أبراج سكنية حديدة. وتتحكم المدن المحلية باستخدام الأراضي وبتصريحات عمليات البسناء الجديدة. وحيى اليوم على الأقل، لم تعمل هذه التجمعات على تشجيع مثل هذا الاستخدام عالي الكثافة للأرض. وقمة نصوع من المفارقة هنا. فسكان هذه التجمعات يقودون السيارات التي تعمل حسرتيا بالطاقات البديلة، وهم ينصبون بحماسة ألواح الطاقة الشمسية على سطوح منازلهم. وإذا نظرنا إلى حياقم من منظور يومي فساغم يعبسون حياة خصاب من منظور يومي سترينساند وأصدقاءها قد لا يرحبون بناطحة سحاب من ثلاثين طابقاً تنسب إلى حوارهم. وبمنح تجمعاهم المنفردة حق فيتو ضمني على سياسات التنمية المحلية، تخسر لوس أنجلوس بصفتها منطقة عاصمية فرصة واضحة لتطبيق استراتيجية تأقلم مع تغير المناخ.

ولــنأخذ ســانتا مونيكا وبيفرلي هيلز، هاتين المدينتين الجميلتين المتعلقين المتحدد في خرب لوس أمجلوس، واللتين يعيش في كل منهما قراية 900,000 شــخص. ففـــي الفترة الزمنية الممتدة ما بين عامي 1990 و 2008 كانت بيفرلي هيلز ترخص وسطياً لما مجموعه 61 وحدة سكنية في العام، بينما كانت سانتا مونيكا تصدر تصريحات جديدة لبناء 303 وحــدات في العام. لكن معدل النمو هذا يعتبر صغيراً حداً في مثل هذه التجمعات المرغوبة بشدة، والتي تحوي نحو 30,000 وحدة سكنية.

يدعي البعض أن المنطقة الغربية من لوس أنجلوس لا تحتوي على أيّ أراضٍ من الممكن تنميتها، لكنني عندما أسير في بيفرلي هيلز نازلاً إلى حادة ويلسشير حتى جامعة كاليفورنيا، أشاهد الكثير من قطع الأراضي التي يمكن تفيير استخداماتها الحالية وتحويلها إلى مساكن ذات كسافة عالية. كما تشاهد في سانتا مونيكا ورشات إصلاح سيارات

من طابق واحد يمكن هدمها وإعادة بناء أبنية من ستة طوابق مكالها. فإذا كان في مثل هذا البناء 12 وحدة سكنية، وبيعت كل منها بمليون دولار، فإن إجمالي العائدات الناتجة من عملية التحويل هذه سيبلغ 12 مليون دولار. فهل يمكن لأرباح ورشات إصلاح السيارات أن تصل وفقاً لأساعار اليوم إلى 12 مليون دولار في المستقبل؟ أنا لا أعتقد ذلك.

يسبين مسا سبق أن تشريعات توزيع السكان الملزمة تعرقل تحويل الأراضي النادرة من استخداماتها الحالية إلى استخدامات أعلى قيمة. وهسي سياسة تمثل صفعة للاقتصادي، ولا شك في أنما تثير حنق أنصار البياعة المذين يتوقون إلى رؤية لوس أنجلوس تتمتع بالمرونة الكافية التي تمكنها من التأقلم مع الشروط المناخية المتغيرة.

التضحية بالغولف لصون الشعب

توجد في غرب لوس أنجلوس قطع أراض قد تكون أكثر حاذبية من الملك الملك التحارية المعدلة. ولنأخذ مثالاً ملاعب الغولف الخاصة، تلك المساحات الخضراء المفتوحة والمحجوزة للاعبي الغولف الأغنياء. فأنا لا أزال أحب تايغر وودس، وأتمنى أن أبدو مثل جون دالي. لكن، لنفكر بما يمكن للمطورين أن يتكروه على مساحة ملعيين من الملاعب الرئيسية في الجسزء الغربي من لوس أنجلوس. فناديا ريفيرا كونتري ولوس أنجلوس كونتسري يحتلان معاً مساحة تصل إلى 377 فداناً (أي 0.6 ميل مربم)، مسن أراضي غرب لوس أنجلوس. فإذا تم البناء عليهما بمثل كثافة مالهاتن مسن أراضي غرب لوس أنجلوس. فإذا تم البناء عليهما بمثل كثافة مالهاتن نفسسها التي تبلغ 70,595 نسمة في الميل المربع، فإن ذلك يعني إسكان نفسسها في شقه، فهذا يعني أنه يمكن بناء 14,119 وحدة سكنية حديدة وسطياً في شقه، فهذا يعني أنه يمكن بناء 14,119 وحدة سكنية حديدة

هـناك. وإذا بسيعت كل منها بمليون دولار فإن إجمالي قيمة العقارات الجديدة سيبلغ نحو 14 مليار دولار. وستؤدي هذه الزيادة في العرض إلى تراجع أسعار الإسكان في المناطق المحاورة. ولكن، من المستبعد أن يكون هـذا الأثر السلبسي للعرض كبيراً. وثمة كثيرون في العالم يتلهفون لعيش نمط الحياة المتوفر في غرب لوس أنجلوس. وثمة بالطبع حوانب أخرى، فأنا أضحي بالغولسف لتقليص أثر الكربون لدينا وللتأقلم مع تغير المناخ. وسيؤدي مثل هذا التكثيف إلى وجود دائرة متينة من خلال زيادة الطلب علسى قطار أنفاق ويلشير واستخدامه. وستعود هذه المائماتية في غرب علس أنجلوس بمنافع بيئية على المدى المتوسط والبعيد. وإذا توجهت لوس أنجلوس بالفعل إلى التنمية عالية الكثافة، فستبرز تحديات هندسية أساسية أيضاً لا بد من التصدي لها. فكما يعلم الجميع، تعتبر لوس أنجلوس عرضة أيضا الزلازل. وبناء أبنية عالية في مناطق معرضة للهزات الأرضية يفرض بعموعة من التحديات الهندسية التي لا بد من النظر فيها.

قسد يرى القراء المولمون بالغولف الآن أنني محامي الشيطان. وأنا أحستذر عسن انتهاكي لحقوقكم الدستورية بلعب الغولف، لكن هدفي الحقيقسي هسنا هو أن أشجع على إعادة التفكير في التشريعات الحالية لاسستحدام الأراضي في لوس أنجلوس. فإجراء هذه التغييرات الصغيرة نسبياً على السياسات الحالية سيمكن هذه المدينة من القيام بخطوة كبيرة نحو تأمين مستقبل قابل للاستمرار في عالم يزداد حراً.

أهمية الأسعار

من أهم الموضوعات التي ناقشناها في هذا الفصل أهمية تطبيق الأسمار الصحيحة في مستقبلنا الأشد حراً. وأنا لا أعني بذلك مقاهي سستارباكس، بسل الحاجات الأساسية، كالكهرباء والماء. فتغير المناخ

سيودي إلى زيادة الطلب عليهما، وعلى الحد من مواردهما في الوقت نفسه. وثمة مفارقة لازمتنا حتى الآن، آمل أن تكون قد لاحظتها لدى قراءتك هذا الفصل، وهي أن السياسة الحكومية تعرقل تأقلم المدينة مع تغير المسناخ. فحتى اليوم، لم تعمل السياسات المحلية والفدرالية على مساعدة مدننا على التحضر لتغير المناخ. ففي حالتي أسعار الكهرباء وأسيعار المساء، وعبر وضع سقف للسعر، وتقديم معونات غربية غير مباشسرة (كستلك الموجهة إلى عائلة كاندي سبيلينغ)، اختارت لوس أنجلوس وغيرها من المدن الكبرى عدم إيصال مؤشرات حقيقية للندرة إلى سكان المدن. ولوس أنجلوس تجازف بخضرة مستقبلها حين تستمر بتسعير الموارد النادرة تسعيراً خاطاً.

وليسست مديني هي الوحيدة في ذلك، إذ يمكننا أن نلاحظ مثل هسنده السياسات في الكثير من مدن الولايات المتحدة. وتعديل الأسعار يمسا يواكب الظرف مسألة هامة لأن الكثيرين منا يحتاجون إلى وكزة تدفعهم إلى تغيير أساليبهم. ويشدد الاقتصاديون السلوكيون على أننا مثل هومر سيمبسون – محاطلون وكسالى. لكننا إذا كنا جادين في اتخاذ خطسوة واعسية على طريق التأقلم مع تغير المناخ، فإن علينا أن نواجه الحقيقة المتعلقة بالندرة المتزايدة في عالمنا الذي يزداد حراً.

وبصفتي مالك منزل يعتبر رهناً كبيراً في لوس أنجلوس، فإنني بحاجسة إلى الاعتقاد بأن مستقبلاً مشرقاً ينتظر لوس أنجلوس. لكنها ستستمر في منافستها مع غيرها من المدن النحمة. فهل سيندم حو تور على انتقاله من نيويورك إلى لوس أنجلوس؟ كل شيء في الحياة نسبسي، فلنتقل إذاً إلى نيويورك لنرى ما يحمله تغير المناخ في جعبته من كرات يرميها إلى ديريك جيتر وأصدقائه في بيغ أبل.

الفرصل الخامس

هل سيغمر الفيضان ماتهاتن؟

يذهب والداي اللذان يعيشان في مالهاتن إلى سانترال بارك لتأمل الطيور، ويحارس بعض النيويوركيين الجري على ضفاف الممرات النهرية، وهم بالطبع يتشمسون عندما يصبح الطقس مشرقاً. لكن معظهم النيويوركسين بمضون حلَّ وقتهم في الداخل معزولين عن حر الصيف وبرد الشتاء. ومالهاتن تعج بالأثرياء الذين يهربون من رطوبة الصيف، وينسحبون إلى مناطق الإحازات. حتى إن مالهاتن في منتصف فصل الصيف تبدو شبه خاوية عندما يتحول فيها السياح. بل إن فسل ارتياد المطاعم الفاخرة في آب حين يكون الجميع قد غادروا إلى هامبتومس، وبعضهم إلى فرنسا. وإذا أدى تغير المناخ إلى رفع درجة الحسرارة في الصيف، فسينخفض الوقت الذي يمضيه الأغنياء في المكان صيفاً.

لكن مدينة نيويورك تحتوي أشياء أخرى غير مالهاتن. فقد عاش حدي في ريغو بارك بمدينة كوين لسنوات طويلة. والكثير من حيرانه القاطنين في السضواحي لا يمستلكون من المال أو الوقت ما يكفي للهروب من القيظ. وفي مستقبلنا الذي سيكون أشد حراً، سيضطرون إلى تشغيل مكيفاتهم اليدوية بأيديهم للتصدي لمشكلة الحر. ومع سعي الملايدين من الناس في الوقت نفسه إلى أسباب الراحة هذه، سيترتب ضعط كبير على شبكة المطاقة المحلية. وسيكون تأمين كل هذا الكم

مـــن الطاقة في مناطق نائية وكثيفة السكان في الشمال الشرقي تحدياً كبيراً.

غمة بعض المفارقة في كون مدينة نيويورك قد تتعرض إلى ضربة قاسمية حمداً تتميحة تفسير المناخ. فبالمقارنة مع المدن الأخرى مثل هيوسمتون، تعتبر انبعاثات الكربون في نيويورك منخفضة. فهي تتميز بأعلى معدل لاستخدام وسائل النقل العامة في الولايات المتحدة، وأعلى كمثافة سمكانية في البلاد. وفي اليوم الاعتيادي لا يضع معظم قاطين مالهاتن قدمهم في سيارة، ولا يطأون قصراً مخصصاً لعائلة واحدة. فهم يعيمشون نمسط حمياة لا يمكن لأصدقائنا الخضر في غرب أوروبا أن يسخروا منه.

الخطر المتعاظم في المدينة الكبيرة

من منظور يومي، لن تتأثر نيويورك كثيراً بتغير المناخ؛ وإن كان مستوقعو حالة المناخ يتوقعون أن يصبح صيف مدينة نيويورك، الرطب أساساً، أسوأ بعد. فين عامي 1971 و2000، كانت مدينة نيويورك تشهد وسطياً 14 يوماً في العام تكون فيها الحرارة أعلى من 32 درجة. وتستوقع نملنجات المناخ العالمية أن ترتفع درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة تقسريباً بحلول عام 2020، وبمقدار درجتين إلى أربع درجات بحلسول نمانينيات القرن الحادي والعشرين (1). إلا أن تغير المناخ قد يأتي بشكل آخر من التأثيرات الحادة على نيويورك والمدن المشاهة.

هل تذكر فيلم أرهاغيدون الذي يشكل فيه بروس ويليس وبيلي بسوب ثورنستون وبين أفليك فريقاً من رواد الفضاء لإنقاذ الأرض من نيسزك ضحم يقترب منها؟ يمثل مثل هذا النيزك ما يسمى بخطر الذيل النجين (fat tail). فاحتمال أن تتعرض الأرض لمثل هذا الخطر منحفض

حداً. ولكسن، إذ حدث ذلك فسيكون قاتلاً. وتغير المناخ يزيد من احتمال حدوث ظواهر مناحية قاسية، والمشكلة هنا هي أن هذا الاحتمال غسير واضح ويصعب تقديره رقمياً. فبينما يسهل رسم السيناريوهات المستقبلية السيقة، فإننا ببساطة لا نعلم مقدار الضرر الذي ستتعرض إليه مدينة نيويورك في حال حدوث مثل هذا الأمر. ويمكن لواضعي نماذج المنتقبلية أن يثبتوا وجود احتمال من نوع الذيل الشخين لحدوث سيناريو أو آخر، لكنهم لا يستطيعون تحديد مقدار هذا الاحتمال بطريقة مقنعة بحيث يتمكنون من صياغة تصريح جازم على غرار "كان احستمال حدوث مثل هذا الفيضان الكارثي واحداً من خمسة ملايين، لكنه أصبح الآن واحداً من مقة ألف بسبب تغير المناخ".

قد يكون من الصعب التعامل مع خطر لا يعرف مدى احتمال حدوث، ومديسة نيويورك تعج بأولفك الذين لا يحبون المجازفة. فمن المعروف أن وودي آلان يعاني من مجموعة من أنواع الرهاب التي يمكن لأي مسنها أن يمسنحك الكسير من النقاط في لعبة سكربل (22) فمنها الكلاوستروفوبيا أو رهاب الأماكن المغلقة، والصاينوفوبيا أو رهاب الكلاب، والأكروفوبيا أو رهاب المرتفعات، والكارسينوفوبيا أو رهاب السرطان، والإينوكلوفوبيا أو الحوف من التحمهرات، ومع تغير المناخ، مسن المرجح أن يعاني وودي من حالة مزمنة من الفلودوفوبيا (رهاب النيضان) المشخص حديثاً. ولن يكون هو الوحيد في ذلك.

قـــد يستهجن البعض ما سبق ويغني مع فرانك سيناترا نيويورك، نــيويورك الكن الكثير ممن يعانون من الرهاب سيخشون مما يخبئه لهم مستقبل نيويوركهم في حعبته. ويختلف الناس في ما يتعلق بمدى خوفهم مــن اللايقين. فعائلتي مثلاً كانت على مدى أحيال تستثمر في سندات الخزينة وشهادات الودائع المصرفية التي تضمنها الحكومة الفدرالية، وهي اسستثمارات منخفضة الربح وضئيلة المحازفة. ونحن، لأسباب لا يمكنني شسرحها هسنا، حوّافسون ونفسضل العوائد المضمونة والمتدنية على استثمارات في حقيبة أعمال متقلبة تحقق معدل عوائد أعلى. وقد دفعنا ثمن تجنبنا إبداء المزيد من الشحاعة. فتاريخياً (لكن ليس في هذا القرن)، كانت سوق الأوراق المالية تقدم 7 بالمئة كمعدل عائدات سنوي على المدى الطويل. ووفقاً لهذا المعدل، فإن دولاراً يستثمر اليوم ستتضاعف قيمته علال أحد عشر عاماً تقريباً.

وعاثلت الا تذهب أبداً إلى لاس فيغاس، لكن الكثيرين مغرمون بالمخاطسرة وباتخاذ المجازفات كالقفز بحبل مطاطي من أعلى الجسر، أو البَنْغي (bungee)، إلى ركوب دراحة نارية من دون وضع خوذة على الرأس. فإذا كان ممة إجماع عام على المحاطر التي تواجهها ما أماتن، فإن هذا النوع من الناس هو الذي سيبدأ بالهجرة إليها. وبالعكس، أي إذا كان ممة خلاف على المخاطر التي يفرضها تغير المناخ على ما لماتن، فإن السناس الأكثر تفاؤلاً (أي أولسك الذين لا يعتقدون بأن التهديد حقيقي)، والمتهورين، سيتواجدون هناك بأعداد كبيرة مع الوقت.

إن السبقاء في مافساتن يعني المخاطرة عندما لا نعلم حقاً ما هو احستمال أن تحدث سيناريوهات سيئة معينة. ويمكننا مقارنة ذلك بلعبة حسظًّ. فسوفقاً للقانسون، يتم إحبارك باحتمال ربحك وبالمبلغ الذي ستحصل عليه في حال ربحت (3). وتفيد مثل هذه المعلومات في معرفة ما إذا كان من مصلحتك أن تدخل هذه اللعبة. ولا تنفرد مدينة نيويورك بحسذا المخاطر. فالمدن الأخرى، مثل بوسطن ولندن وسنغافورة، تواجه تحديات مشابحة.

فما هي المخاطر الغامضة التي ستواجهها نيويورك؟ إن أكثر ما يقلق منمذجي المناخ هو س*اعة الحظر الثلاثي* التي يؤدي فيها تغير المناخ إلى رفع مستوى البحر، ثم يحدث إعصار كبير في ذروة المد. والحقائق الحف رافية واضحة. فما له تعاطة بالماء، من المحيط الأطلسي، إلى ممر لونغ آيلاند البحري، وأحياء هدسون وهار لم البحرية، والألهار الشرقية. وأكتر مسن عسشرة بالمئة من مساحة المدينة، بما فيها لُووَر ما لهاتن، ومطارات المدينة الثلاثة، لا يزيد ارتفاعها عن سطح البحر على ثلاثة أمتار (4).

سيتسسبب تغير المناخ بارتفاع مستوى البحر إلى حد غير معلوم. وبالنظر إلى جغرافية المدينة المتقلقلة، قد يعني ذلك احتمال تكبد خسائر مسرعبة فسيها. فماذا لو غرقت مالهاتن الجنوبية؟ يصف كاتب في مجلة والروس الأمر كما يلي:

ستصبح قطارات الأقلق غير قابلة للاستخدام، وسنعاني معطات معالجة مسياه الصعرف السصحي مسن تدافق المياه تدفقاً معاكماً سيؤدي إلى دقع القصلات في "المجارير" لتعود إلى مصادرها في الأدوار السقاية للأبنية السمكنية. فسئمة مسنات البلائيع المغروسة في خط الجعران البحرية الذي يسئل السئريط البحسري الواسع المديسنة، فإذا استمر منسوب المياه بالارتفاع، سنطفح هذه التمديدات فجأة ليتشأ تبار هائل من المياه الملوثة التسي مستعود إلى مسالا يحصى من الأقيية في المدينة. حتى إن البنية التحتية للنقل العام في تيويورك ستكون معرضة لشطر أثند، فلجزاء كثيرة منها تكو بقطر أثند، فلجزاء كثيرة

إذا فاضـــ أنفاق القطار في المدينة بالمياه فستشل حركتها، وقد ســـ أن حدث ذلك. فقطار الأنفاق في نيويورك هو نمط المواصلات الرئيــ سي الذي يعتمده الناس في تنقلهم في المدينة وفي مرافقها تحت - أرضــية 6. ويمكننا إذا نظرنا في العواصف الأحيرة أن نكون فكرة عن كيفــية تــ أثير تغير المناخ على المدينة. "ففي عام 2004، أدى هطول الأمطــار الشديد الذي رافقه إعصار فرانس إلى غمر المدينة بأكثر من

إنشين من الماء في الساعة". كما ورد في مدونة سيتي روم في *النيويورك تايمز*:

على ملك آلاف الركاب في أماكنهم. ومع تدفق مياه الأمطار عبر جدران الأنفاق وتعديد انها الأنفاق وآبار السلام، والمستد انها لتصل إلى سنك القطارات في الأساق وآبار السلام، واحست مضخات خاصة في 280 غرفة للضخ تقع إلى جوار سنك الأنفاق تسمحب المياه وتعيدها إلى مستوى الشارع، لتتنفق هذه المياه بالطبع في مصارف الأمطار، اكسن هذه المياه المصارف نفسها خالباً ما كانت تعجز عن معالجة فيض المياه. ومعظم خطوط الأنهيب، والتي يبلغ طولها 60 ألف مسيل فسى منيئة نيويورك تقوم بوالميانين، فهي تتولى أمر مياه الأمطار، إضافة إلى مياه الصحى والصناعي، فيل أن تحول الخليط الناتج إلى معطحة في المدينة. إلى معطحة في المدينة البلغ عددها 14 محطة في المدينة. المؤلى بكل بين تقوية الفيضان والمطر الغزيسر يغرق هذه التعديدات دائماً، ويؤدي إلى تقوية الفيضان المخلفات الإسمان وقمامة المغازل إلى المخلفات السمناعية الملوث بي المجاري المائية المساوية المورغ في المدينة (أ).

أي أن هذا الفائض سيؤدي إلى طفح 490 أنبوباً منتشرة في المدينة عندما تغرق محطات المعالجة في المدينة، أحل!

التخطيط للأمام لتجنب المخاطر التي يفرضها تغير المناخ

مديسنة نسيوبورك مدينة قديمة، تسودها مبان وبين تحتية أساسية (كنظام المياه وقطارات الأنفاق) تم بناؤها منذ وقت طويل. والمتفائلون يسر جون أن تسبين الأبنسية الجديدة – بالرغم من قلة بنائها في مدينة نيويورك – بطريقة تراعي حقيقة أنها ستصمد ما ينوف على المئة عام، بحسيث تكون أقدر على النجاة من الهبات التي يخبئها لنا تغير المناخ في جعبسته. فهل مضينا قدماً في التحضير لهذه التغيرات خلال عملية البناء أمر أكيد؟

إن الأنباء في هذا الشأن متضاربة. ففي حالة تحسين قطار الأنفاق، وبسناء المديسنة محطات حديدة، وإحرائها تحديثات على النظام القائم، فحسدها تتحسضر لبعض تأثيرات تغير المناخ. فمداخل محطات الأنفاق الجديدة ومخارجها ترتفع عما لا يقل عن عشر أقدام عن مستوى الفيضان السذي حددته الوكالة الفدرالية لإدارة المخاطر. وعلى الركاب الذين يدخلسون خط الجادة الثانية على سبيل المثال أن يصعدوا قليلاً قبل أن ينسزلوا إلى المحطة. وستكون المحطات الجديدة أكثر مقاومة للفيضان أيضاً لأنها لا تسمح بدخول الكثير من الماء من الشارع كما هي حال الحطات القديمة(8).

لكن لننظر مثلا في مشروع مانماتن فيل الجديد، وهو من المشاريع الكبرى لجامعة كولومبيا. حيث سيقود مشروع البناء هذا إلى حرم جامعي حديد في مالهاتن فيل، وهو جزء من غرب هار لم:

عند اكتماله، سيكون قد حول 17 قداناً في غرب هارئم إلى موقع حديث، مستعد الاستخدامات الأكانيمية، يشتمل على 6.8 ماتيين قدم مريعة من المسرافق الجنيدة التي تطبق أحدث ما توصل إليه العلم في هذا المجال، وقتي سنساعد على تقوية سمعة منيئة نيويورك كمركز معترف به عالميا المسواهب ذات الكفاءات المعالية، إضافة إلى توقع وجود 14,000 فرصة عصل في مجال الإسشاء على مدى خمسة وعشرين عاماً من البناء، و000 فرصة عصل دائمة، كما أنها ستوفر نحو 100,000 قدم مريعة من المسلحات الفقوحة والمتاحة للعموم، وستصين التشاطات الثقافية في الحي المجاور المؤدان بالأرصفة العريضة والمحادان الأرضية التي تبعع بالتجزانة(").

تعتـــبر حامعة كولومبيا إحدى أهم الجامعات البحثية في الولايات المـــتحدة. فمعهـــــد الأرض التابع لها، والشهير على مستوى العالم، يضم لفيفاً من أهم علماء تغير المناخ. وإذا كانت ثمة مؤسسة في نيويورك تمثل

المرجع عندما يتعلق الأمر بالتحضير لتغيرات المناخ، فلا بد من ألها حامعة كولومبيا، أليس كذلك؟ لكن قبل أن أروي لك قصتي، علي الاعتراف بسصراحة بأنني كنت عضواً في كادر كولومبيا التعليمي لمدة سبعة أعوام سسعيدة بين عامي 1993 و2000، أي حتى انتقلت إلى بوسطن حيث عشت سبع سنوات (ثم انتقلت إلى لوس أنجلوس في بداية عام 2007).

يعتسبر عالم الفيزياء الجغرافية كلاوس حاكوب أحد أبرز الخبراء العالمسيين في أسباب الكوارث البيئية في المدن وتبعاقها. كما أنه خريج كولومبيا، وكانت لديه رؤيا بشعة حول المستقبل المحتمل لحرم كولومبيا الجديث، حيى بدا وكأنه نوستراداموس العصر الحديث، حيث حاول التأثير على مسار التاريخ بنقل مخاوفه إلى مسؤولي الجامعة بحيث يمكنهم الستفكير في بناء حرم أكثر أمناً وأقدر على مقاومة مخاطر المناخ المتوقعة في المستقبل.

وقسد ورد في صسحيفة فيليج فويس النيويوركية الأسبوعية أن "خطط التوسع تشتمل على أكبر مجمع تحت أرضي في المدينة، وهو قبو ضسخم يقع على عمق 80 قدماً سيتم التوسع فيه على بعد كتلة بنائية واحسدة فقسط عن ضفاف هودسون ريفر. إنحا مساحة تحت الأرض كبيرة بما يكفي لحمل بناء من ثمانية طوابق، وتقع على بعد بضع منات من الخطوات عن الماء الذي يحتمل أن يطوف فحاة "(10).

يسشتمل سيناريو حاكوب الكابوسي على تغير مناسي يؤدي إلى زيادة عدد الأعاصير من الفئة الثانية التي ستصفع المدينة برياح سرعتها 110 أمسيال في السساعة. ومع ارتفاع مستوى المياه في هودسون ريفر بمقسدار عسشر أقسدام، سيحدث فيضان هائل في حرم مالهاتن فيل، وسستطفح المختبرات المحتوية على مواد بيولوجية خطيرة وبعض المواد المشاكمة بالمياه، وستخرج المياه منها لتنتشر في الأحياء المجاورة (11).

ويخسشى حاكوب أن تكون خطط البناء التي أعدها كولومبيا لم تأخذ في حساها على الإطلاق ما يفرضه تغير المناخ من مخاطر جديدة. وهر يشعر بالقلق لكون الحرم الجديد يقع في منطقة الفيضان مباشرة. وحين لم تلق مخاوفه أذناً صاغية في كولومبيا، أطلق اليوم حملة علاقات عامة عبر وسائل الإعلام تم تفصيل أهدافها في صحيفة فيليج فويس في خريف عام 2008. وقلل مسؤولو كولومبيا من شأن ادعاءاته ونعتوه بالإمعة الجبان. أما هو فقد عبر عن خيبة أمله قائلاً إن كولومبيا، حتى ذلك الوقت على الأقل، لم تتصرف كمثال يحتذى به بأن تمارس ما تعظ به، و لم تدعم مساعيها في أبحاث الديمومة بأن تكون رائدة في مجال التكيف مع تغير المناخ على مستوى الممارسة اليومية أله.

واعترضت كولومبيا قائلة إن حرمها الجديد لا يواجه أي مخاطر حقيقية. وأشارت كدليل على ذلك إلى خرائط الفيضانات التي أعدتما وكالسة إدارة الطوارئ الفدرالية في الولايات المتحدة، لكن المفارقة هنا هي أن هذه الخرائط لم يتم تحديثها منذ عام 1983. والحكمة من وجود حامعة بحثسية هي إنتاج المعارف الجديدة. ومع تغير المناخ في العالم، يسعى أبرز الباحثين إلى الاستمرار في استباق الأحداث بحيث يكون بمقسدورهم أن يزودوا صانعي السياسات بمؤشرات تنورهم عند اتخاذ قسرار يتعلق باستثمارات لا يمكن استرجاعها تصل قيمتها إلى مليارات الدولارات في مشاريع على غرار مشروع مالهاتن فيل. وتغير المناخ يعني الدولارات في مشاريع على غرار مشروع مالهاتن فيل. وتغير المناخ يعني النا الغسد سسيكون مختلفاً عن الأمس، لكن المسؤولين في كولومبيا أن الغسر ضمناً أن تغير المناخ لم يغير المخاطر الموضوعية التي سيواجهها الحرم المزمع بناؤه؛ الأمر الذي قد يكون خطأ مكلفاً في الحسابات.

ولا تنكــر الجامعة أن تغير المناخ قادم، لكنها تتخذ رهاناً ضمنياً. فهـــي تتـــبع سياسة انتظر لترى. لكن البناء اليوم على أمل أن يخفض كلاوس حاكوب في ما بعد من تقديره لخطر الفيضان قد يكون تصرفاً مكلفـــاً. إذ تـــراهن كولومبيا على أنها ستحصل مع مرور الوقت على معلمومات حديدة (مبنية على النمذجة المناخية) حول الحجم الحقيقي للتهديد الذي ينطوي عليه ارتفاع مستوى البحر. وهي تراهن على أن وصول هذه المعلومات سيتكفل بإعادة تحسين الخطط وبإزالة المواد العسضوية الخطرة من الأقبية التي يمكن أن تطوف. كما أنما في وقت ما في المستقبل قد تسستثمر في دفاعات أقل تكلفة، وذلك مع إحراز المهندسين لستقدم في هذا المحال، وارتفاع إجمالي الطلب العالمي على المسزيد من المنتجات المقاومة للفيضان. ويبقى السؤال مفتوحاً حول ما إذا كان هذا الرهان يعتبر بحازفة كبيرة. ويمكنني بالتأكيد أن أتخيل أن المحاسبين في حامعة كاليفورنيا ليسوا متحمسين لصرف الكثير من المال الآن لتجنب مخاطرة يعتقدون ألها ستصبح أوضح في المستقبل، وربما لا تحدث إطلاقاً. لكن هذه القصة تسلط الضوء على التحدي الأساسي الذي ينطوى عليه تبن استثمارات تحسبية. فإذا كانت مؤسسة تقدمية، تتميز بقادتما الفكريين التحرريين، مثل جيف ساكس وجو شتيغليتس، غير راغبة في تبنى استثمارات من هذا النوع، فهل نضمن أن يقوم سادة العالم في وول ستريت باتخاذ أي خطوات أياً كانت؟ ولقول الحق، فإن اتسباع استراتيحية تأجيل الإحراء المكلف تكون منطقية إذا كنا متيقنين تماماً من أن تأثيرات تغير المناخ ستكون تدريجية.

المحافظ بلومبيرغ ينظر إلى المستقبل

تفرض الأحداث شديدة الخطورة وضعيفة الاحتمال تحدياً كبيراً على سياسيي المدن. فإذا لم يفعلوا شيئاً فسيكون من المرجح أن شيئاً لـــن يحدث، وفي 99.99 بالمئة من الحالات يتم تخصيص أموال دافعي السضرائب لمسسائل مدنية أخرى كالتعليم العام ولا يتم هدرها على التدعيم المناخسي للمدينة. فإذا اتخذ المحافظ إجراء مكلفاً مثل إعادة توزيسع التنمسية في المناطق المعرضة للخطر، أو الاستثمار في مشاريع هندسسية دفاعية مكلفة للغاية، ثم اختارت أمنا الطبيعة أن لا يعصف البحسر، فسميتهم السياسي بأنه كان جباناً وأنه أهدر أموال دافعي الضرائب.

وعسافظ مدينة نيويورك مدرك للتحدي الذي يفرضه توقع آثار تفسير المسناخ، إذ كلفست إدارة بلومبيرغ مجموعة من الخبراء بتحديد السسيناريوهات المناحسية المسستقبلية الأكثر احتمالاً، واحتمع المحافظ بلومسبيرغ بلحنة مدينة نيويورك لتغير المناخ التي تتألف من أبرز العلماء والأكاد عسين وغيرهسم من المشاركين من الأفراد المهتمين بتغير المناخ وتأثير اتسه. فأو كلست إلى اللحنة مهمة تقديم النصح للمحافظ، وللقوة الحناصسة بالتأقلم مع تغير المناخ في مدينة نيويورك، حول مسائل متعلقة بتغير المناخ والتأقلم مع آثاره في محابة التحتية (13).

وطالبت إدارة بلومسبيرغ بخسرائط حديدة لمناطق الفيضان في مشروعها المعنون بلان.واي.سي 2030. وتطالب هذه المبادرة بخرائط تأخسذ في الحسبان التغيرات في قوانين البناء، وتجري مقارنات بينها (14).

أعجبني كثيراً توجه المحافظ بلومبيرغ بعيد المدى. فمع أنه ليس من الوارد أن يبقى محافظاً عام 2070، ومع أن لديه أملاكاً في مانماتن، فإن ملك الله قريبة من الحديقة المركزية وليس من الوارد أن تتعرض لخطر الفي ضاف. وكثيراً ما يتهم السياسيون بقصر نظرهم، نتيجة اعتمادهم سياسات تزيد احتمال إعادة انتخاهم. ومع تركيز الناخب الاعتيادي على الجسريمة وجودة التعليم وما إذا كان فريق اليانكيز النيوبوركي

سيبقى في بطولة برونكس، فإن تبني منظور بعيد المدى يتطلب سياسياً من نوع خاص.

ومايك بلومسبيرغ لسيس محافظاً اعتيادياً. فقد أصبح مليارديراً بإنسشائه شركة بلومبيرغ إنك التي تعمل على جمع المعلومات وإيصالها إلى الستحار في وول سستريت. وهسو مدرك حيداً لأهمية المعلومات وخصوصاً عند دراسة أصحاب القرار لقرارات بعيدة المدى. ولا بد أنه من المحبط له أن يكون أبرز الخبراء في بحال تغير المناخ غير قادرين على تزويده بتوقعات دقيقة تبين كيف ومتى سيضرب تغير المناخ ضربته.

ولسيس مسن الواضح ما إذا كان بلومبرغ سيصبح مثالاً يحتذيه عافظو المسدن الساحلية (مثل محافظ بوسطن)، بحيث ينحرطون في مسشاريع مشابحة ويبحثون عن توقعات بعيدة المدى حول مدلهم. وقد يسرى بعض المحافظين أن تغير المناخ لن يحدث سوى بعد لهاية فتراقم بسوقت طويل، بينما قد يرى آخرون في مثل هذا التقدير للتبعات هدراً للمال. وعلى غرار مدينة نيويورك، تحقق لندن اليوم في كيفية تأثير تغير المسناخ عليها. وقد كشفت تحليلاتها عن ألها عرضة لخطر أثر الجزيرة المحرارية الذي يصيب المدن، إضافة إلى الخطر المتزايد لفيضان لهر التايمز. لكسن لسندن، على خلاف مدينة نيويورك، تخشى أيضاً على مواردها المائسية لإدراكها أن حسصة الشخص من الماء فيها قريبة من حصة الشخص في فلسطين المحتلة.

خرج مشروع محافظ نيويورك بتوقعات مناخية مجمع عليها في ما يستعلق بوسطى تأثر درجة الحرارة وهطول الأمطار وارتفاع مستوى سطح البحر مع حلول تحاية القرن الحادي والعشرين. أما عن معالجة الموضوع الكبير المتعلق بالتأقلم مع تغير المناخ، فإن معدل المخاطرة أقل أهمسية من الذيل الثخين. وإذا أخذنا في اعتبارنا الحجم الهائل للخسائر المحتملة في حال حدوث فيضان في مالهاتن، فإن ما يهمنا حقاً هو تحديد احستمال حسدوث فيضان كبير في وقت ما في السنوات المقة القادمة، ومقدار الأضرار التي ستحدث في الأرواح والممتلكات. ويقوم متوقعو المسناخ بتوليد حرائط طوبوغرافية تركز على المناطق الجغرافية المعرضة لأخطار السميناريوهات المناحية المحتلفة. إذ يقدر سلاح الهندسة في حسيش الولايات المتحدة أنه إذا ضرب إعصار من الدرجة الثالثة مدينة نيويورك، فإن نسبة 30 بالمئة من الجانب الجنوبسي من مالهاتن ستغرق في الفيضان المرافق 160.

هل ستضعف التهديدات التي تواجهها مانهاتن اقتصاد نيويورك؟

لم تسرث مالهاتن مسن الطبيعة شيئاً منتجاً، فتربتها وطقسها لا يسشجعان على الإنتاجية. وهي على الرغم من هذه الحقائق تجتذب أفسضل المحامين والأطباء والخبراء الماليين والتنفيذيين في العديد من المحالات. وهسي مكان منتج بفضل المحموعة المنتقاة من كبار النجوم الذين يختارون العمل فيها. فتوماس شيلينغ، الحائز على حائزة نوبل، هو أول مسن روى القسصة الأساسية التي تحتوي بيت القصيد حين قال: "لنفترض أنك تريد أن تقابل شخصاً غريباً في مدينة نيويورك غداً، فمي وأيسن ستقابل هذا الشخص؟ إنما لعبة تنسيق، فشمة الكثير من النتائج وحد الحواب الأكثر تكراراً عند الظهر في المحطة المركزية الكبرى. وما ووجد الحواب الأكثر تكراراً عند الظهر في المحطة المركزية الكبرى. وما مسن شيء يجعل من المحطة المركزية الكبرى حواباً صحيحاً كان تكون ألمة قيمة حقيقية لكون المرء هناك، لكنها نقطة تلاق معروفة. إنني أعلم إذا أنك تعلم أن هذا المكان هو مكان التقاء شائع.

تسصرف مالهاتن كمغناطيس مشابه. وعلى خلاف ما يحدث في المحطة المركزية الكبرى، فإن الشركات تتخذ قراراتها المحلية في أوقات غير منتظمة. فقد افتتحت الشركات الكبرى مثل شركة غولدمان ساش وأن. بسي مكاتب لها في نيويورك. وتسعى الشركات الجديدة إلى اتخاذ مواقعها في الجوار بناء على ثقتها بألها ستتمكن في هذه الحالة من الوصول إلى هؤلاء العمالقة. لكن بحرد وجود هذه الشركات البارزة في مالهاتن لا يعني ألها ستبقى دائماً في مدينة نيويورك. وإذا انتقلت هذه الشركات الي تمثل مراسي للشركات الأخرى، فقد ينتج عن ذلك أثر الحجار الدومينو.

يعتبر شارع وول ستريت المحرك الذي يدفع عملية النمو في مانهاتن. فالأعمال التحارية المائية تولد مقداراً هائلاً من عوائد الدخل للمدينة والولاية. وإذا كانت مانهاتن تواجه خطراً حقيقياً نتيجة تغير المسناخ، فإن صناعة المال قد تستجيب لهذا التهديد بالانتقال بعيداً عن مالهاتن الجنوبية. وإذا انتقلت إلى أراض أكثر ارتفاعاً فقط، فلن تخسر ولاية نسيوبورك عبوائد الدخل التي تُجنيها اليوم نتيجة هذا الانتقال الجغرافي. إلا أن شركات وول ستريت كانت قد بدأت بالمغادرة حتى قبل هجمات الحادي عشر من أيلول الإرهابية عام 2001.

لــدى مدينة نيويورك اقتصاد على درجة متدنية جداً من التنوع، فهــو يعتمد على المال والإعلام والمستشفيات والسياحة. وجاء الركود الكــبير عـــام 2009 ليذكــر المدينة بألها تزدهر بازدهار ثروات وول ستريت وتنحسر بانحسارها. وعلى الرغم من أنه من المستبعد أن تؤدي موجات الحر إلى نفور الكثير من السياح، فإن خطر الفيضان والحوف مــن تعطّل الأعمال قد يسرعان هجرة فرص العمل في مجال المال إلى المرتضعة في نيو جيرسي وضواحي مدينة نيويورك.

في مسواحهة تغيير المسناخ، ستستمر نيويورك كمنطقة عاصمية بالازدهار على الرغم من معاناة أجزاء من مالهاتن. وسيهدد تغير المناخ حسنوب مالهاتن ولونغ أيلاند بخطر الفيضان، لكن معظم الضواحي لن تعاني سسوى مسن مجرد موجات حر أوسع. وبأعذ الجغرافيا بعين الاعتبار، فإن مالهاتن تواجه خطراً أكبر مما تواجهه التجمعات المحاذية لها في المسضواحي في نيوجيرسي وويستشيستر. ومن الممكن جداً أن تفقد مواقع معيسنة في مدينة نيويورك فرص العمل المتوفرة فيها بسبب تغير المناخ، بينما تكتسب مواقع أخرى فرص عمل حديدة.

يميل صندوق الوقاية من الأخطار إلى نقل تمويله مبتعداً عن أحياء السضواحي الأنسيقة مثل غرينويتش وكونيكتيكوت. و لم تنفك فرص العمل المكتبية المالية تماجر إلى المناطق منخفضة الإيجارات في نيوجيرسي وخارج مالهاتن. وما من شك في أن الصفقات الكبيرة وغداءات العمل ستستمر في الانعقاد، إلا أن شيئاً لن يضمن أن تعقد في جنوب مالهاتن. وإذا أصبح هذا الجزء من المدينة غير قابل للسكن، فإن الفوز سيكون مسن نصيب مناطق أخرى من الولاية ينظر إليها على ألها آمنة مناعياً. وقد تتلقى دائرة كوينسز بعض التمويل. أجل، فالطائرات لا تكف عن التحليق فسوق السبلدة عندما تقترب من مطاري جون أف. كنيدي ولاغارديا، وهذا الوصول السهل إلى المطارات وإلى ألعاب ميتس قد يعتبر عاملاً إيجابياً. حتى إن التقدم التقاتي لا ينفك يكتم الضجيج القادم من المطارات، فالجيل الجديد من الطائرات النفائة أقل إصداراً للضجيج من التصاميم السابقة.

تتميز شركات وول ستريت بقدرتها على الانتقال، أما جامعات المدينة ومستشفياتها فوضعها مختلف. إذ لا يمكن لجامعات كولومبيا ونسيويورك أن تسستيقظ ذات يوم وتشد رحالها إلى مكان آخر. ومن

شان هذه الحقيقة أن تمنح مالكي الأراضي في مانحاتن ضماناً باستمرار وحسود أصحاب عمل مرتبطين بهذه العقارات بالذات. ويمثل أصحاب العمال هاؤلاء مرساةً تتمتع بالمصداقية وتضمن استمرار أصحاب المهارات بالعمل في مركز المدينة.

من يعاني من تغير المناخ؟

ستسشعر الطبيقات الغنية والوسطى والفقيرة في منطقة نيويورك العاصمية بتأثيرات متفاوتة يتركها تغير المناخ. فالأغنياء غالباً ما يكونون مسن مالكي الأراضي. إذ يمتلك دونالد ترومب على سبيل المثال قطعاً ثمينة من الأراضي في أفضل شوارع مالهاتن. وفي أوقات الرخاء، عندما يزدهسر وول ستريت مثلاً، يصبح دونالد أكثر ثراء بعد؛ لكن العكس صحيح أيضاً. فالأعبار الجديدة السيئة حول حودة الحياة في المستقبل في مالهساتن سستقض علميه مضجعه. أما كيفية تأثر مكانة ممتلكاته بهذه الأعبار، فهو أمر يتعلق بمكان توضعها ضمن المدينة. فإذا أصبح جنوب مالهساتن شديد الخطورة بسبب تغير المناخ، وإذا علم الجميع بأمر هذه المخاطر، فإن قيمة هذه الأرض ستتراجع.

أما مستأجرو العقارات من أبناء الطبقة الوسطى فسيشعرون بتأثير تغيير المسناخ على حياقم اليومية. وتقدم لنا صحيفة نيويورك بوست بعسض التأملات في التأثيرات التي سيتركها تزايد العواصف على جودة الحياة:

> رسلال من *تيويورك يوست ⁽¹⁷⁾:* هل الأم ف*ي لميتي.أيه* تعني مفقل؟ 12 آب 2007

الموضوع: عاصفة الأربعام والتحيات الماثلة أمام هيئة النقل.

يسنما نتكبد ما لا يقدر من المال والوقت لكي تجعل أتفسنا أكثر أماناً في مسواجهة تهديد الإرهساب، تبدو مثل هذه المشكلات الصغيرة في البنية التحتية أكثر قدرة على التأثير على حياة النبويوركيين اليومية.

منى مستدن قياداتنا المنتخبة أنه إذا كان بإمكان المطر عملياً أن يشل مديسة مركزية كبرى مثل نيويوراك، فإن هذه المشاكل في الثقل والمرافق الجماهيسرية قد تهاوزت إطار المشاكل المعنوى لتصبح من المشاكل الكبرى؟

إنا تتوقع من نيويورك أن تكون مدينة عظيمة، إلا أن العد المتزايد من الإخفاقات في البندية التحتية بجعل منها رمزاً المستنقع لا يستحق لقب وردية الإميراطورية.

كاثي يسي.هوالغ، ماتهان

* * *

لمساذا ندفع نهيئة الثلل أو – وهو الأهم هنا – تثق بها عندما تعمل طي توسيع نظام الثقل بينما لا يمكنها تشغيل ما ادبها؟

فقسي سسياق تأملسه قسي خطسوط الأقساق الجنيسدة والمحطات الأثنيه بالكائترانسيات، يمكسن لأحسد الإداريين الموسميين، أو لإحدى مجموحات الدراسة ذات الخبرة، أو أحد المستشارين الذين يتقاضون أتعلياً كبيرة، أن يدرك أن نيويورك حرضة لعراصف رحية صيفية من وقت لآخر.

لماذًا لا يمكننا أن ننفق المال على إمالاح مصارف الأمطار؟

إن مجرد وجود مشاكل أدى هيئة النقل في إنجاز عملها، يجب أن لا يعلي أن من تبقى منا لا يمكنه أن ينجز العمل.

میشیل داف، کوینسز

* * *

تكسف هدنه الرسائل عن الإحباط الذي يشعر به النيويوركي العسادي مع الاعتداء الذي يتعرض له روتينه اليومي. فهؤلاء المراسلون صدموا لوجود مشكلة واضحة (أي احتمال هطول مطر غزير) لم تتم معالجستها من قبل إحدى أغنى مدن العالم وأكثرها تطوراً. فهذه المدينة السي تعستمد على وسائل النقل العامة لا تقدم وسائل نقل بديلة. إذ

يمك نك أن تسير أو أن تستقل قطار الأنفاق أو الحافلة، أو أن تستأجر سسيارة أجرة. لكن عندما يتعلق الأمر بالتنقلات اليومية ضمن المدينة، فلوان الحسل الأول غير عملي، والحل الأخير مكلف جداً، والحافلات بطيسئة وقل يلة. وعلى علاف المدن الأخرى التي يستخدم فيها الناس سسياراتهم الخاصة، يعتمد النيويوركيون على نظام قطارات الأنفاق في تنقلاقهم.

لا يسريد هؤلاء الناس سماع أعذار حول البنية التحتية القديمة في المدينة والتقدم البطيء في تجديدها، بل يريدون أن تختفي المشكلة، ولا بد لهم من أن يفترضوا أن المدينة قد أدركت المشكلة، وألها تعمل على احتسراح حسل لها. فهذه الفيضانات المزعجة أحداث نادرة نسبياً حالسياً - وما من طريقة تؤكد للمواطن العادي أن هذا النظام مستعد لتحمل ضغط أكبر.

على الرغم من وجود علية القوم في المدينة، فإن حنوب مالهاتن يعسد موطناً لشرائح سكانية متنوعة. إذ يقطن تشايناتاون المتنامية أكثر مسن مئة ألف شخص. والكثير من العائلات تعيش في شقق في مناطق عالسية الكسافة السكانية، والكثيرون منهم مجرد مهاجرين فقراء من المسرجح أن يتكبدوا تكاليف كبرى للتأقلم مع تغير المناخ. وليس لدى هسذه المجموعة بيوت بديلة تلجأ إليها أو نظم تكييف هواء فعالة تقيها تساثيرات تغير المناخ حلال موجات القيظ في الصيف وفي أيام ارتفاع تلوث الهواء.

تمثل مدينة نيويورك مقصداً رئيسياً لمحموعات معينة من المهاجرين مثل الهابيتيين والقادمين من بورتوريكو وجمهورية الدومينيكان. ويختار المهاجرون الوجهات التي سبق أن استقر فيها أشخاص يعرفونهم. وكما ساناقش في الفسصل التالي، فإنه من المرجّع أن تقع التأثيرات الكبرى

لـ تغير المناخ على كاهل البلدان النامية والمناطق الأكثر فقراً. وسيؤدي ذلـ في المدحقين البيئيين. ومن المرجع أن تصبح نيويورك موطناً لعدد متزايد من هذه العائلات المهاجرة. ومع سعى هذه العسائلات إلى إيجاد فرص العمل والشقق ستتراجع الشروط المعشية المتاحة للفقراء في المناطق المدنية. إذ ستهبط أجور الأعمال التي تتطلب مهارات متدنية، بينما سترتفع الإيجارات. وقد تتزايد أيضاً النــزاعات في المجتمعات ما بين المجموعات القاطنة في المدينة مع تنامي عدد السكان المهاجرين الذين سيتقاطعون مع الحدود الإثنية القديمة في الدوائر الكبرى مثل برونيكس وبروكلاين وكوينــز.

لا تسنفك الأحسياء في نسيوبورك تتغير. فعندما أتى حدي إلى الولايات المتحدة أول الأمر في عام 1926 سكن في حنوب مالهاتن التي تمسئل تقليدياً مركز فرص العمل التي تدور في فلك وول ستريت، لكن ذلسك تغسير مع الوقت. فمع انتقال وول ستريت من المكان، تحولت أحسزاء كسبيرة منها إلى أحياء سكنية. وكما قال رئيس قسم التنمية الاقتصادية الراحل أندرو ألبر فإن "مالهاتن الدنيا هي اليوم الجزء الأسرع نمواً في المدينة، إذ سينمو تعداد سكالها من 23 ألف مواطن إلى 46 ألف مواطن (أي الضعف)، بحلول عام 2008، وبحلول عام 2030، سيكون هسذا السرقم قسد أصبح بحدود 80 ألفاً، وهو رقم يمثل مدينة لا بأس بحجمها في معظم أنحاء العالم "81".

أمسا في ما يتعلق بحماية العامة من مخاطر تغير المناخ، فإن التوجه الحالي ينذر بالسوء. فمع انتقال المزيد من الناس للعيش في وسط المدينة، سيكون لهم تمثيل أكبر في الكونغرس، وسيحظون بالمزيد من الدعم من المحافظة لحمايتهم. وفي الحالة المثالية، سيؤدي ذلك إلى تقوية أوساطهم الاحتماع...ية. لكن، للأسف، وتماماً كما قد ينكر المسؤولون في مدينة

البندقسية آثار تغير المناخ في محاولة لدعم سمعة مدينتهم، فإن المروحين المحليين في نيويورك قسد يدفعون بحجة أن تغير المناخ لا يفرض أي تحديدات، محاولين الاستمرار في جذب المزيد من العائلات للانتقال إلى المكان. وهذه التغطية على الدليل قد يكون لها أثر محدر، وقد تدفع عدداً أكبر من اللازم من البشر إلى العيش في مناطق معرضة للحطر. والمشكلة هنا هي أن الصدمات المناحية لا تزال أحداثاً نادرة. فقد تنعم منطقة ما بعشر سنوات لا يحدث خلالها أي فيضان، وقد يستنتج السناس، مدفوعين بتفاؤلهم، أن المنطقة ليست معرضة لأي خطر. لكن ذلك يكافئ استنتاج أن لاعب السلة شاكيل أونيل سيسحل أهدافاً بنسبة 100 بالمئة من رمياته بعد أن يسحل أهدافاً في الرميات العشر الأولى في الموسم الجديد.

الطلقات الناجعة والإصلاحات التقنية

يناقش المهندسون والسياسيون مجموعة متنوعة من النماذج الهندسية الطموحة لحماية المدن الساحلية من ارتفاع مستوى البحر، وتحييل سنغافورة حالة مولمة تظهر من خلالها قوة الإجراءات الهندسية. فسينغافورة غير حصينة أمام تغيرات المناخ، إذ لا يزيد ارتفاع الكثير من أراضي الجزيرة عن 15 متراً فوق سطح البحر، إضافة إلى وجود ساحل منبسط بشكل عام. وبوجود نحو 4.7 ملايين نسمة من السكان على طول الحط الساحلي البالغ طوله 193 كيلومتراً، تعتبر سنغافورة أحد أكثر البلدان كثافة في العالم. ومنذ عام 1991 تفرض هيئة المرافق العامة بسناء المستاريع الإصلاحية الجديدة على ارتفاع 125 سنتيمتراً فوق مستوى المد المسحل. وقد استثمرت اللولة مبالغ طائلة (أكثر من 230 مليون دولار) لاستكمال سيد مارينا، وهو جزء من خطة شاملة ماسيون دولار) لاستكمال سيد مارينا، وهو جزء من خطة شاملة

للــسيطرة على الفيضانات تمدف إلى التخفيف من الفيضان في المناطق المنجف ضد المدينة. وسيفصل السد مياه البحر عن المياه العذبة، وســيلعب دور الحاجز المدي الذي يوقف موجات المد العالية (19). وقد وضعت لندن استثمارات مشاهة:

بيسلما لسم تكف لندن عن إقلمة السدود على طول نهر التايمز منذ أوالحر القدن التاسع حشر، أنت عاصفة عام 1953 صدمة المصر ويست مينستر دفعسته إلسى التلكد من حماية المدينة البريطانية الأولى حماية كافية. فقد استغرق بناء حاجز الفوضائات على نهر التايمز ثلاثين عاماً، وهو صمام أسان بعرض 520 متراً يقع على بعد نحو عسمة كيلومترات إلى الشرق مسن جزيرة إيزيل أوف، بوغز. ويتألف الحاجز الذي يمكن رؤيته بوضوح في صور الألمار الصناعية من تسع دعام على شكل محارات تترك بينها فستحات المسالمات مكسوة بصفائح من الفولاة بارتفاع حشرين متراً، فيستحات المفيسطة الايحامل حدوثها ككثر من مرة كل ألف عام (20).

تواجه مدينة نيويورك تمديدات مشابحة، ويقترح الخبراء منذ الآن بسناء حواجز متحركة لمواجهة أمواج العواصف في ثلاثة مواقع حول نسيويورك، أحدها يمتد على مضائق فيرازانو، والآخر في ثروغس نيك حيث يلتقي مصب لونغ آيلاند ساوند مع نهر إيست ريفر. وستشكل هذه الحواجز التي يرتفع أحدها خمسة عشر متراً عن سطح البحر حداراً يحمسي ميسناء نيويورك إذا حدث إعصار كبير وأرسل أمواجاً شبيهة بالتسونامي إلى المدينة (12).

مسن شأن مثل هذا التفاؤل أن يزيد من قدر الضرر الذي يفرضه تغسير المناخ على نيويورك. وقد يحدث أثر قوسي إذا هدأ روع العامة نتسيحة الإيمسان الأعمسى بالحلول التقانية الذي يمنحهم شعوراً زائفاً بالأمسان. ولنفكسر هسنا بالحالة المتطرفة التي يمني فيها المقاول دونالد تسرومب حسى. آر مجمعساً للملكية المشتركة في الجزء الجنوبسى من

مالهاتن، مقللاً من شأن الخطر المحدق بالمكان لأنه مقتنع بأن المهندسين سيجدون طريقة لحماية المنطقة من الفيضان. ولنفترض أنه يعتقد، هو ومن سيدفع ثمن الشقق في هذا المجمع، أن خطر حدوث كارثة حقيقية لا يتحاوز الواحد بالمليون، لكن الحقيقة هي أن احتمال حدوث كارثة هو واحد بالعشرين. في هذه الحالة، ستكون الثقة بالمهندسين قد زادت مسن تبعات الكارثة، إذ سيبني ترومب برجاً للأثرياء يعيش فيه أناس في غايسة الثراء، وستكون معاناتهم كبيرة عندما تضرب المكان كارثة غير متوقعة. كان يمكن تجسنب هذه القصة الحزينة لو لم يثق الأثرياء بالمهندسين، أو لسو ألهم كانوا قادرين على تقدير الاحتمال الحقيقي بالمهندسين، أو لسو ألهم كانوا قادرين على تقدير الاحتمال الحقيقي السهيرة السي ارتكبها برنارد مادوف، يصبح من المستبعد أن يقع الناس ضحية السي ارتكبها برنارد مادوف، يصبح من المستبعد أن يقع الناس ضحية لخيل إذا قاموا بالتحري عن الأمور بأنفسهم منذ البداية.

يـواجه المهندسـون تحدياً يتمثل في سعي العامة للحصول على حلـول مـن نوع الطلقة الناجعة. فنحن لا نريد التخلي عن الطرف الجنوبـي لما لهـاتن. وحين يظهر مهندسون ويعدون بحلول، يساهم سياسـيو المدينة في هذه العملية بمنح المهندسين الضوء الأخضر. وأنا لا أقـصد هنا الإيجاء بأن السياسيين فاسدون ويريدون التضحية بناجبيهم للبقاء في السلطة. بل إنني، على العكس، أحاول دحض الادعاء الجبان القائل إن اللحوء إلى الانغماس في الأفكار الحالمة لحماية النفس هو حزء مسن الطبيعة البشرية (أي الاعتقاد بأن الخطر ليس حقيقياً، أو أنه يمكن حسل المشكلة عبر الحلول التقنية). فنظراً لما تتمتع به من فرادة تاريخية، حسل المشكلة عبر الحلول التقنية). فنظراً لما تتمتع به من فرادة تاريخية، لسيس مسن المرجح أن تستسلم المدن المعرضة للخطر ببساطة إلى تغير المسناخ. إذ يمكن لقاطنيها أن ينتقلوا إلى أراض أكثر ارتفاعاً، لكنهم لا يستطيعون أن يحملوا متاعهم ويرحلوا بكل ببساطة. وسيناضل أنصار

هـــذه الأماكن نضالاً مريراً لجعل هذه المدن تبدو وكأنما ستحافظ على ازدهارهــا في عالم أشد حراً. وقد تحل مأساة إذا نجح السياسيون، من خلال محاولتهم لتحفيز النمو ضمن دوائرهم، في تأمين قبول جماهيري لتنفـــيذ مشاريع هندسية ليسوا أهلاً لتقييمها. ففي هذه الحالة، سيحتار المواطنون الأبرياء الذين يثقون بالسياسيين أن يعيشوا في مناطق تجعلهم عرضة للأخطار التي يفرضها تغير المناخ.

من الممكن حدوث مثل هذه المنغصات في أي وقت. فنحن غالباً مـــا نجـــد أنفسنا في أوضاع يتوحب علينا فيها أن نثق بخبير وأن نتخذ قراراً (كما هي الحال في ما يتعلق بمكان السكن أو بكيفية إصلاح سيارة)، بينما نحن نعلم أننا لا نعرف تماماً جميع الحقائق المتعلقة بهذه الحالة. وفي حالة التشخيص الطبسى أو إصلاح سيارة، يمكننا دوماً أن نستشير شخصاً آخر. أما في حالة تقييم ما إذا كانت منطقة ما عرضة لخطر لا يــستهان به نتيجة تغير المناخ، وتحديد ما إذا كانت الحلول الهندسية كفيلة بتخفيف هذا الخطر، فإنني أشك في إمكانية الوصول إلى تـشحيص صـحيح. وسيقول المشجعون إن كل شيء على ما يرام، لكسنهم ربما يكذبون أو ربما أنعم عليهم بالجهل بالمخاطر الجديدة التي يفرضها تغيير المناخ. أما الأسرة الواعية لهذا الخطر فستستحيب بأن تعيش في مكان آخر في المنطقة التابعة للمدينة، لكن هناك الكثيرون ممن يحبون الخوض في الأخطار، إضافة إلى أسر الطبقة الوسطى المتطلعة إلى صفقات عقارية، فمن المرجح أن يصدق هؤلاء قدرة المهندسين على تحقيق وعودهم.

يمكن لمانهات أن تمكن سوق التأمين والقائمين على تشريعات الستخدامات الأراضي من اتخاذ خطوات تساعد المدينة على التأقلم. فمن خطلال فرض تشريعات التوزيع السكاني في المناطق والسماح

بابتزاز أسعار التأمين، يمكن ترك عدد أصغر من السكان وفرص العمل في وجه الجائحة. ويمكن استخدام تشريعات التوزيع السكاني للثني عن إحسراء المزيد من التنمية في مناطق جنوب مالهاتن الأكثر عرضة لخط الفي ضان. ولا شك في أن حالة مالكي الأراضي ستسوء، إذ سينحدر الطلب على أصولهم النادرة. كما أن التباينات في أسعار التأمين ستعيق أنسواعاً معيسنة مسن الفعاليات الاقتصادية في مناطق الفيضانات. فإذا افترضــنا أن رسوم التأمين يمكن تعويمها من دون قيود بناءً على قواعد العسرض والطلب بدلاً من تقييدها عبر التشريعات الحكومية، وإذا قدّر خبراء التأمين أن قطعة معينة من الأرض عرضة لخط فيضان لا يستهان به، فإن مانحي التأمين الساعين إلى الربح لن يقدموا تأميناً على مثل هذه الملكــيات إلا مقابــل سعر مرتفع حداً. وستكون تلك إشارة صريحة لقطاع الأعمال تثنيه عن التمركز في مثل هذه المناطق. وقد يبدو التباين في أسمعار التأمين وكأنه تمييز، لكن شركات التأمين على الحياة تمارس هذا التفريق فعلاً، إذ تختلف رسوم التأمين التي تفرضها هذه الشركات علمي المدخسنين وغير المدحنين. ومن شأن هذه السياسة السعرية التي تختلف وفقاً للمكان أن تجبر قطاع الأعمال والعائلات على التفكير ملياً في ما إذا كان الاستقرار في جنوب مالهاتن هو القرار الصائب بالنسبة لهم. وعلى خلاف تشريعات التوزيع السكابي التي لن تستهدف سوى الإنشاءات الجديدة، فإن أسعار التأمين هذه ستدفع الشركات التي تتخذ من حنوب مانحاتن مقراً لها إلى الانتقال إلى مناطق أكثر أمناً.

الدفع لقاء دفاع جيد

استعرض الفصل الثاني حالة تبين أن على المدن أن تدفع كل منها علم حدة معظم تكاليف دفاعاتها في وحه تأثيرات تغير المناخ، وتدفع مصاريف الشرطة المحلية وخدمات مكافحة الحرائق من العائدات المحلية، ويحدث الإنفساق على التأقلم مع تغير المناخ استثماراً مشاهاً. فإذا كان جمسيع قساطني المديسنة مسن مالكي البيوت، فإن مثل هؤلاء المالكين سسيدركون أن قسيمة بيوقم سترتفع إذا عزمت المدينة على أن تبقي نفسسها في مأمن من خطر تغير المناخ. ونحن جميعاً نعلم أن البيوت في المسناطق ذات مستوى الجريمة المرتفع تباع بسعر منخفض. ويعني هذا المنطق نفسه أن البيوت الواقعة في مناطق معرضة لخطر الفيضان ستباع المنطق نفسه أن البيوت الواقعة في مناطق معرضة لخطر الفيضان ستباع أيضاً بسعر منخفض.

لا بــد لمالــك منـــزل يفكــر في مصلحته أن يصوت لصالح اســتراتيحيات الــتأقلم مع تغير المناخ مثل رفع الضرائب لتمويل البنية التحتــية العامة، كالجدران البحرية مثلاً، إذا كانت التكلفة (أي حصته مــن الفاتــورة الضريبية)، أقل من الأرباح المتوقعة. أما فائدة مثل هذا الاســتثمار فــتكمن في كــونه يقلــل احتمال حدوث فيضان كبير، وســينعكس انخفاض مستوى الخطر هذا على ارتفاع سعر البيع المكن للمنــزل.

بيد أن مدينة نيويورك، مثلها مثل واشنطن العاصمة وسان فرانسيسكو وسان دبيغو، هي مدينة إيجارات. ففي عام 2000، كانت 50 بالمئة من العائلات في المنطقة التابعة لمدينة نيويورك تقطن في بيوت مستأجرة. وتختلف الدوافع بين المستأجرين وأصحاب المنازل. فإذا افترضنا أن مستأجراً أنانياً لا يهمه سوى أن يدفع إيجاراً شهرياً زهيداً لشقته، فإنه سيصوت لعدم وضع شرطة أساساً، مما سيحعل مستويات الجسريمة تسرتفع في مثل هذه الأوساط، ومع انتشار الأقاويل في المدن الأحسرى مسشيعة أن مدينة نيويورك غير آمنة، سيقل اهتمام الغرباء بالانستقال إلى المدينة. وفي النهاية، سيترجم الانخفاض في الطلب إلى

انخفساض في الإيجارات. وهكذا يقوم المستأجر بتخفيض أسعار الإيجار مضحياً بجودة الحياة أما مالك المنسزل فلديه وجهة نظر مختلفة. فعلى غسرار أصحاب الأسهم في شركة، تكون أصول مالك المنسزل (أي منسنزله) ذات قسيمة أكبر إذا كانت المدينة نفسها مرغوبة أكثر. أما المسدن السبتي يكون معظم الناحبين فيها من المستأجرين، فتكون لديها دوافع أضعف لدفع قدر أعلى من الضرائب لقاء الاستثمار في حماية المدينة. أو باختسصار، إن هسؤلاء ليسوا أصحاب أسهم في مستقبل المدينة. في الخدينة. في المدينة إلى الجحيم، يمكنهم أن يشدوا رحالهم ويغادروا.

سيامل كل من المستأجرين والمؤجرين في مدينة نيويورك بأن تدفع الحكومة الفدرالية معظم التكاليف التي تترتب على أي حلول هندسية لتحصين مالهاتن. ومع استعدادنا جميعاً لمواجهة آثار تغير المناخ، لنفترض أن الولايات المتحدة ستستمر في تقديم المعونة المالية لحماية البين التحتية في المناطق الساحلية. في هذه الحالة، ستنال هذه المدن الساحلية تحسويلات مالية من المدن الداخلية الآمنة مثل فارغو وداكوتا الشمالية. أي أن سكان فارغو سيحدون أنفسهم أمام ضرائب مرتفعة يجب عليهم دفعها للحكومة، لكن إنفاقها لن يعود عليهم بالنفع بشكل مباشر. فكل ما سيحدث هو أن أصحاب الأبواق سيرسلون إليهم بريداً المكترونياً يشكرونهم فيه.

أما سكان فارغو فسيتمنون لو كانت ما ماتن تبلي بلاء أفضل في حماية نفسها من الخطر المتزايد للفيضانات. وسيكتبون إلى هيئة التوزيع السمكاني في مديسنة نسيويورك ليستحثوها على تحسين قدراتها على التحطيط بأن تشير إلى المناطق المعرضة لخطر فيضان كبير ضمن المدينة، يحيث تشجع على تخفيف بناء المنازل وتخفيض الكثافة السكانية في مثل

هـــذه المناطق. فمن شأن هذه الاستثمارات الاحتياطية أن تساعد على التخفــيف مــن الضرر الذي قد تتسبب به الكوارث الطبيعية إلى حد كبير.

لسولا الستمويل الفدرائي لوجب الاعتماد في إنفاقات التأقلم مع تفسيرات المناخ في نيويورك على العائدات المحلية، أو اللحوء إلى تخفيض إنفاقسات أحسرى (مثل الإنفاق على جمع القمامة). وفي هذه الحالة، سيكون على محافظ مدينة نيويورك أن يقنع القاطنين المستأجرين بأن رفع الضرائب لتحسين البنية التحتية في المدينة سيمثل تعويضاً للحميم. أما المستأجرون الذين لا يفكرون سوى في أنفسهم فسيكون لديهم المستأجرون الذين لا يفكرون سوى في أنفسهم فسيكون لديهم سيرفع من ضرائبهم على المدى القصير، وسيزيد إيجاراتهم على المدى الطويل (على فرض أن إيجاراتهم غير مضبوطة). أحل، فهم سيستفيدون من منافع مقاومة المناخ، لكن التكاليف التي ستخرج مباشرة من من منافع مقاومة المناخ، لكن التكاليف التي ستخرج مباشرة من التقسيض، سيكونون أكثر ميلاً إلى دعم مثل هذا المشروع لأن أصولهم (أي العقسارات في مالهاتن) ستصبح ذات قيمة أكبر إذا حازت مالهاتن على سمعة المدينة المقاومة للمناخ.

ركز هذا الفصل على كل من التحديات اليومية التي يفرضها تغير المناخ على مدينة نيويورك من جهة، وعلى السيناريوهات الأقل احستمالاً والأكثر خطورة التي ستواجهها هذه المدينة النجمة في المستقبل القريب من جهة أخرى. وتمثل مشكلات نيويورك التحديات السبتي ستواجهها المدن الساحلية البارزة الأخرى مثل بوسطن ولندن وهونغ كونغ وشانغهاي، وهي تسعى إلى تثبيت أقدامها على الأرض في مستقبل أشد حراً.

مسع أن مدينة نيويورك تشبه مدينتين من المدن النحمة في الصين بطسريقة ما، فإن الصين أفقر من الولايات المتحدة على نحو لا يستهان به، ولديها بنية سياسية مختلفة، وهي تشهد حالياً نمواً اقتصادياً. سأنتقل الآن إلى مناقشة كيفية مواكبة مدنحا لتغير المناخ.

الفصل الساجس

هل ستصبح المدن الصينية خضراء؟

منذ سبتمبر/أيلول عام 2006، يتخذ فرع غوغل في الصين مقراً له في بناء ذي عسشرة طوابق يقع بالقرب من الطريق الدائرية الرابعة في بكين، أي على بعد ثمانية أميال من ساحة تيانانمين. والموقع محاط بأبنية أكسبر تسأوي تجمعسات من شركات التقانة العالية التي تعج بالعاملين السشباب. وقد أمضيت في سبتمبر/أيلول من عام 2009 أسبوعين في فندق يقع مقابل فرع غوغل في الصين في الشارع نفسه. وعلى الرغم مـــن أن عمري لم يكن يتجاوز الرابعة والأربعين، فإنني شعرت هناك وكأنني رجل هرم لأن العاملين السعداء في هذا التجمع كانوا جميعاً في العــشرينيات وأوائل الثلاثينيات من العمر. وكان مركز التوظيف هذا قريبا حداً من البوابة الجنوبية لجامعة تسينغوا المعروفة بألما معهد ماساشوسيتس الصيني للتقانة (أي ألها ذات توجه تقاني وتضم الكثير مسن العباقسرة شمديدي الذكاء العارفين بالتقانة)، وليس وجود هذا التجمع على مقربة من الحرم الجامعي مجرد مصادفة. وقد سألت خريجةً تخرجت عام 2000 من جامعة تسينغوا حول التطورات الاقتصادية الأخسيرة في هذه المنطقة، فأخبرتني أن هذا المركز الذي ينضح بالحياة كان منذ عشر سنوات فقط مجرد حقول خضراء خاوية.

إن الصين، مع استمرارها في هذا النهج بتحويل الحقول الخضراء إلى إسمنت وزحاج، تخطط لإنشاء عشرين مدينة حديدة في كل عام من الأعوام العشرين القادمة (1). ولا شك في أن الزعيم ماو ما كان ليتعرف على المسلمة المسمينية الكسبرى اليوم لو كان هنا، فمشهد الأفق في شسانفهاي أشبه بمشهد مالهاتن. وتشهد بكين اليوم تسجيل 10,000 مركبة كل أسبوع.

سرعان ما ستصبح الصين المنتج الرئيسي لغازات الدفيقة في العالم. وعند مواجهتها بهذه الوقائع، ترد الصين بأنها بلد نام، لا يتحاوز معدل انبعاث الكربون للفرد الواحد فيها خُمس مقداره في الولايات المتحدة. ولسيكن الأمر كذلك، لكن النقاد يردون بأن تعداد سكالها أكبر بأكثر من أربع مرات من تعداد سكان الولايات المتحدة، ويأتي النمو السنوي لسدخل الفرد الحقيقي الذي يبلغ 8 بالمئة ليعزز نسبة الانبعاثات للفرد فيها.

تركز الحكومة الصينية على هدف زيادة الرفاه الاقتصادي للأمة، ولا تركو كسيراً على التبعات البيئية لذلك. لكن مثل هذه التبعات ليست مفهومة بدقة، فالعلماء مستمرون في جدالهم حول ما إذا كانت الهسرة التي ضربت سيشوان عام 2008، والتي قتلت 80,000 شخص، قد نجمت عن بناء سد زيبينغبو وملته 20، إذ خمن بعض العلماء أن سد زيبينغبو، والذي يبلغ ارتفاعه 511 قدماً، ويحجز خلفه 315 مليون طن مسن المساء، قد شيد في موقع أقرب من اللازم إلى خط الصدع (على مسافة 550 ياردة منه). و"يعتقد العلماء أن وزن الماء، وأثر تسربه في السعنور، ربما يكونان قد أثرا على الضغط المطبق على خط الصدع تحته، مما يمكن أن يكون قد أطلق سلسلة من التمزقات قادت في النهاية إلى الهزة "(3). وعلى الرغم من أننا لا نعلم ما إذا كان كل ذلك الماء قد أدى إلى الهسزة الأرضية، فإنه من الواضح أن الاعتماد على الإنتاج أدى إلى الهسزة الأرضية، فإنه من الواضح أن الاعتماد على الإنتاج الصناعي، والاعتماد على منشآت الطاقة العاملة بالفحم لتوليد الكهرباء

وللتدفئة قد أديا إلى أعلى مستويات - على مستوى العالم - للجزيئات الجل ية ضمن مدينة. وقد وثقت دراسات كثيرة في محال الصحة العامة الآثار القاتلة لمثل هذه المستويات المرتفعة لتلوث الهواء.

إن الألعساب الأولمبية الأخيرة في بكين تطرح إمكانية تبني وجهة نظ مستفائلة حسيال المستقبل. فعلى أمل نجاح المشاركين في سباق الماراثون، أو على الأقل لضمان وصولهم إلى لهاية السباق الذي يبلغ طب له 26,2 ميلاً في إطار الألعاب الأولمبية ببكين عام 2008، قامت الحكومة الصينية بسن أغرب تشريعات تخفيض الانبعاثات، الصناعية منها وتلك الناتجة عن المركبات. فتم، على سبيل المثال، نقل مصانع بكاملها إلى خسارج المدينة. ومنعت دخول 70 بالمئة من السيارات والمركبات الحكومية التابعة لمؤسسات الدولة لمدة سبعة أسابيع قبل مراسيم افتيتاح الألعاب في شهر أغسطس/آب التي حرت بين الثامن والرابع والعشرين من ذلك الشهر (4). وقد نجحت هذه التجربة الغليظة، بل إن السلطات الصينية ادعت أن تلوث الحواء انخفض بنسبة بلغت نحو خمـــسين بالمئة بفضل هذه الإحراءات. ويبقى السؤال مفتوحاً حول ما إذا كانت الطبقتان الوسطى والعليا في بكين قد استمتعتا في ذلك الشهر تهــواء نظــيف، وما إذا كانتا ستقومان اليوم بمطالبة حكومتهما بسن تشريعات تصون الحواء الحيط بحما.

وفي السوقت السذي تسوجد فيه في الصين أكثر المدن تلوثاً في العمالم - وهمي في طريقها للوصول إلى مستويات انبعاث لغازات الدفيئة تفوق ما لدى أي أمة أخرى - فقد قررت أن تصبح رائدة في إنـــتاج الجيل التالي من المنتحات *الخضراء* التي ستفتح أبواباً للتصدير. وقمد برزت الصين في السنوات الأخيرة كمنتج رئيسي للمركبات نصف الكهربائية والكهربائية. وقد أفادت صحيفة تشاينا ديلي نيوز

بأن شركة زهوزهو للمركبات الكهربائية ستوصل قطارات خفيفة يقدر غين الواحد منها بنحو 350 مليون يوان (أي 51.2 مليون دولار)، إلى مدينة إزمير بتركيا في أبريل/نيسان من عام 2012⁽⁶⁾. وقد طفقست حافلات جديدة، تعمل بواسطة الكهرباء فقط، صنعتها عجمسوعة تمشاينا ليشيوم للاستثمار في الطاقة وشركة دونغ فينغ للمحركات، تخرج من خطوط الإنتاج وتنضم إلى نظم المواصلات في مسدن تانغشان ولياوان. والحافلة الكهربائية، بعد تزويدها بنحو 200 مسدن تانغشان ولياوان. والحافلة الكهربائية، بعد تزويدها بنحو وتقدم الحكومة دعماً يصل إلى قرابة 200 كيلومتر بعد كل عملية شحن. ما يشجع الحاكمين المحليين على شراء الحافلات الخضراء. وقدف ما يشجع الحاكمين المحليين على شراء الحافلات الخضراء. وقدف كالسبلاد إلى زيادة سعة الإنتاج السنوية إلى 500,000 سيارة وحافلة كهربائية بحلول لهاية عام 2011⁽⁶⁾.

والباحسون الدولسيون البارزون، مثل توم فريدمان من نيويورك تايمز، متفائلون إلى حدِّ كبير بمستقبل الصين الأخضر (77). ففي يوليوالمحوز مسن عسام 2009 خمن فريدمان أن الصين ستَنبُّر الولايات المتحدة في منافستهما على تقانة الطاقة. وهو يعتقد أن الصين مدركة لندرة الطاقة القادمة، وهي تتحضر بحكمة لتطوير الجيل القادم من منتجات الطاقة الفعالسية طاقسياً الجاهزة للتصدير. وهو يجادل بأن الصين ستتحول إلى المخضرة ليس بسبب البيئية الليبرالية، بل مدفوعة بالأمل بالسيطرة على السوق الناشئة، حيث ورد بقلمه: "إن الصين تدرك على نحو مضطرد أن عليها التحول إلى الخضرة مرغمة لأن سكالها لا يستطيعون التنفس أن عليها التحول إلى الخضرة مرغمة لأن سكالها لا يستطيعون التنفس أو صسيد السمك أو السباحة أو القيادة، أو حتى الرؤية، في الكثير حداً من المواقع في البلاد، بسبب التلوث وتغير المناخ. حسناً، غمة شيء نعرفه عن الحاحة: الحاحة أم الاختراع "88.

قد يكون ما سبق بجرد هتاف وتفكير مفعم بالأماني، لكن فريدمان، في معرض دفاعه عن وجهة نظره، يرسم مستقبلاً معقولاً. فهو يسرى أن المقاولين متحمسون لكسب المال من الموحة الخضراء القادمة. وقد صرح رئيس الوزراء الصيني عن نيته تطبيق سياسات تخفض "الكثافة الطاقية" للبلاد (أي استهلاك الطاقة مقابل كل دولار في إجمالي الناتج المحلي) تخفيضاً حاداً، وقد أولت صحيفة تشاينا ديلي نيوز اهتماماً كبيراً بأهمية تطوير اقتصاد منخفض الكربون.

ينتقل معات الملايين من الناس إلى المدن الصينية. ولمواكبة هذا السنمو، لا بد من ضغ استثمارات كبيرة تقدم كل ما يتطلبه بناء مدينة تعمل حيداً. فسنظم الصرف، ومرافق الطاقة، والطرقات السريعة، والأنفاق الداخلية، وأبنية المكاتب، والأبراج السكنية، والطرقات، كلها يجسب أن تسبق. وعلى فرض أن البنية التحتية في المدينة ومرافق الطاقة والأبنية يمكنها أن تصمد خمسين إلى مفة عام، فإن القرارات التي تتخذ السيوم وفي المستقبل القريب ستكون لها تبعات على المدى الطويل تؤثر في كيفية تعامل المستقبل المدن الصينية مع تغير المناخ وكيفية تخفيفها من انبعاثات الكربون.

ويتسبع كل ذلك حطّاً معيناً. فقد سبق للمدن الصينية أن شهدت مداخسيل ونمسواً سسكانياً لافتاً على مدى السنوات الثلاثين الأخيرة اسستختها الاسستثمارات الأجنبسية المباشرة وخصخصة المؤسسات المملوكة للدولة. وبالمقابل، فإن النمو في المدن قد غذى نجاحات الصين الأخيرة.

ارتفعـــت نسبة السكان الذين يعيشون في المدن في الصين من 28 بالمنة عام 1990 إلى 44 بالمئة عام 2006. وكان متوسط الدخل للمقيم في المدينة عام 2006 يبلغ أربعة أضعاف ما كان عليه عام 1990. ومن

الممكن رؤية التبعات الإجمالية لنمو الدخل في بكين. ففي عام 2001، كــــان في بكين 1.5 مليون مركبة. أما في أغسطس/آب من عام 2008 فقد كان عدد المركبات فيها قد نما إلى 3.3 ملايين مركبة.

إن الحكومة الصينية تدرك حيداً أن عليها تدبر أم النمو الحاد في اقتمصادها والهجمرة الداخلية من الريف إلى المدينة التي يقوم كما مئات الملايين من الناس. وسيتم استثمار مليارات الدولارات في البنية التحتية الأساسية من الأبنية ومحطات توليد الكهرباء والطرقات والأنفاق ونظم الصرف الصحيّ لسكان المدن الجدد. وستكون جميع الأصول في هذه المدن النامية، من الأبنية إلى نظم الصرف الصحيّ إلى أنظمة النقل العامة، حديدة تماماً. والأصول الجديدة أميل إلى أن تكون أنظف وإلى أن تتسبع أفسضل الإجراءات الهندسية. وقد رأيت ذلك بنفسي عندما ركبت قطار الأنفاق في بكين، فعلى الرغم من كون الصين بلداً نامياً، فقسد بسدا لى قطار الأنفاق في بكين أفضل من قطار الأنفاق في مدينة نيويورك الغنية بأنفاقها ومحطاتها القديمة. واليوم توحد ستة خطوط أنفساق تعمل في المدينة، وعشرة خطوط أخرى قيد الإنشاء من المتفق إنجازها بحلبول عام 2015. وعند اكتمالها، ستكون سكك شبكة القطارات في بكين قد وصلت إلى 350 ميلاً. وهو ما لا يمكن مقارنته بالمناقشات التي لا تنتهي في لوس أنحلوس حول إنشاء قطار أنفاق يبلغ طــول خــط ســيره 14 ميلاً، ويربط وسط المدينة بحي ويست وود، ويواصـــل مسيرته حتى المحيط، والذي لن يكتمل على أقرب تقدير قبل عام 2036⁽⁹⁾.

إن قابلية التمنقل المتزايدة للعمالة في المدن الصينية تدفع المدن الصينية باتحاه نظام مفتوح. فنظام هوكو (نظام تسجيل الأسر في الصين السذي يقيد الهجرة المحلية)، تراحى مع مرور الوقت، وهو ما يعني أن

على المدن اليوم أن تتنافس إحداها مع الأخرى. وكما ناقشنا في الفصل السئالث، فسإن المنافسة بين المدن (عبر التهديد التكتيكي بالهجرة إلى خسارج المدينة)، تلعب دور الجهاز الضابط للساسة المحليين. فإذا كان بإمكسان الناس مغادرة المدينة التي تتراجع جودة الحياة فيها (ربما بسبب تغير المناخ الذي يفرض صدمات مثل الجفاف والفيضانات)، فسيكون لسدى السياسيين دافع لوضع خطط طوارئ تساعد على حماية جماهيرهم. وسينتهي السياسي الذي يفشل في تأمين خدمات عالية الجودة بمدينة تفتقر إلى العمال ذوي المهارات.

مستقبل المدينة الخضراء؟

تعتبر المدن الصينية من أكثر الأماكن تلوثاً على مستوى العالم (100). فالسحين هي أكبر مصدر الإنبعاثات ثنائي أوكسيد الكبريت في العالم اليوم، بل إن المضار الصحية الناجمة عن تلوث الهواء كلفت الحين 3.8 بالمسئة مسن إجمالي ناتجها المحلي عام 2007، وفي عام 2006، كان تلوث هواء الجو في بكين (مقاساً بالمادة الجزيئية الصغيرة بسي. أم 10)، أعلس بأربع مرات تقريباً منه في لوس أنجلوس. لكنه وعلى الرغم من أحسنويات تلوث هذه المستويات قد تراجعت في كثير من المدن مؤخراً.

لقد شهدنا في الولايات المتحدة على مدى السنوات المعة المنصرمة تحسول مدن الولايات المتحدة (مثل مدينة نيويورك وبيتسبورغ)، من مدن قدرة إلى مدن خضراء ترحب بالسياح. وربما تكون المدن الكبرى في الصين تدخل اليوم مرحلة تحول مشائمة.

من شبه المؤكد أن يرتفع الإقبال على العيش في المدن الخضراء في السحين مع ازدياد تعليم الأسر وثرائها. وتماماً كما هي الحال في بلدان

أخسرى من العالم، ستزيد الطبقة الوسطى الماهرة والطليقة من الطلب على سبل الراحة، إذ ما انفكت الجامعات الصينية تخرج ملايين الطلاب كسل عسام في السسنوات الأخيرة. وما يطلق عليه الاقتصاديون اسم السراسمال البشري، أي المعارف والمهارات التي يتمتع ما السكان، هو أكثر الأصول قيمة لدى أمة من الأمم. وبتحسين الجودة البيئية المحلية في مسدلها الكسيرى، ستحمي الصين صحة هذه الأصول الثمينة. فالتعليم والسصحة يسيران مع حماية البيئة يداً بيد. وكلما كان الشعب متعلماً، كلما كان اقدر على إنتاج الثروة، وكلما ازدادت رغبته بالعيش في مسدن خصراء. والناس الأكثر تعلماً أكثر ميلاً إلى تبني ميول بيئية، والنال إلى تفضيل السياسات التي تحمى البيئة.

تبدي العائلات في المدن الصينية اهتماماً بالبيئة النظيفة. وقد سبق في في أحد أبحائسي أن قارنت بين أسعار وحدات شقق سكنية قابلة للمقارنة (لا أحد في بكين يسكن في بناء مستقل) وموجودة في أجزاء نظيفة في المدينة وبين وحدات أخرى موجودة في أجزاء قذرة (21). كما أنسني أحسريت مقارنة مشابحة مع مدن صينية أخرى (13). وسواء أكان ذلك ضحمن بكين، أم في المدن الكبرى الأخرى، فنحن نجد أسعار البسيوت منخفضة في الأوساط والمدن ذات المستويات المرتفعة لتلوث الحسواء الجدوي. ووفقاً لتجربة الولايات المتحدة، فإنني أتوقع أن يزداد الستعداد سكان المدن الصينة لمفع المال لقاء الحماية البيئية مع ازدياد غين البلاد.

في كل مكان في العالم النامي، يطالب الناس الأكثر ثراءً بالمزيد من. الحمايسة البيئية مع ازدياد البلاد ثراءً. فقد تم تأسيس وكالة الحماية البيئية في الولايات المتحدة عام 1972، وهو تاريخ ميلاد متأخر بطريقة مفاحئة. وقد لعب قانون الهواء النظيف الذي شرعته الوكالة دوراً هاماً في تخفيض الستلوث في المسدن الرئيسسية في الولايات المتحدة. وساهمت تشريعات الأصول الجديدة، والتي تتنوع من السيارات الجديدة إلى محطات الطاقة إلى السصناعة، في تحسين شروط الصحة العامة إلى حدَّ كبير بفضل الخفساض التلوث. و لم تكن هذه المكاسب بداية مجانية. إذ يدعي البعض أن هذه التشريعات هي السبب الرئيسي وراء تباطق الإنتاجية الاقتصادية في السولايات المتحدة في سبعينيات القرن العشرين. وأنا لا أعتقد بصدق هذا الادعاء، لكن المرجح هو أن المستهلكين الأميركيين قد دفعوا أسعاراً أعلسي لقساء المنتحات الاستهلاكية النهائية التي تخضع لهذه التشريعات، كالكهرباء التي يتم توليدها في محطات طاقة تعمل بالفحم، والسيارات الحسولات الحفزية عالية الجودة. و لم يحدث سوى القليل فقط من ردود الأفعال السلبية على قانون الهواء النظيف.

وعما أن الصين تنمو حلف الولايات المتحدة وغرب أوروبا، فإن علمها أن تعلم مما قامتا به سواء أكان خطأ أم صواباً. وهذه الدروس المجانسية في السياسة البيئية تخفض تكاليف تحقيق ربح مزدوج من النمو وخصضرة المدنية في آن معاً. فقد طبقت الصين أول معايير الانبعاثات على السسيارات الجديدة عام 2000. وبعد ذلك بثمانية أعوام تبنت المعايير الأوروبية "يورو 4" لانبعاثات المركبات (14). وعلى الرغم من أن المحدد المعايير تنطسبق على الانبعاثات المقدرة لكل ميل في المركبات الجديدة فقط، فإلها ستطبق مع الوقت على المزيد والمزيد من المركبات التي تجوب شوارع بكين. وعلى غرار تجربة كاليفورنيا، يمكن للتخفيض التدريجي للانبعاثات لكل ميل أن يعوض الارتفاع في الأميال المقطوعة المتدريجي للانبعاثات لكل ميل أن يعوض الارتفاع في الأميال المقطوعة فعلمياً، ومثل هذا التلوث الذي يصحب المواصلات (مثل أحادي أوكسيد الكربون الجوي)، سيتحسن حتى خلال أوقات النمو المستمر في بكن وغيرها من المدن الكري ي

مسن الممكسن مشاركة القفزات التقانية بين الأمم، مثل تقنيات الهندسة البيئية التي تساعد على تخفيض انبعاثات تلوث الهواء من محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم. ومثل هذا التبادل التقاني يتيح إمكانية تمستع المسدن الصينية بنمو اقتصادي من دون أن تعاني من الآثار البيئية نفسسها التي عانت منها مدننا في خمسينيات وستينيات القرن العشرين. وقسد أكد اقتصاديو النمو أن بإمكاننا جميعاً وفي الوقت نفسه الانتفاع مسن انتسشار فكرة جيدة. وضمن هذا المنطق، تختلف الفكرة الجيدة، ولستكن استراتيجية جديدة حيال انبعاثات الكربون، احتلافاً تاماً عن شطائر التشيزبرغر، فإذا أكلت أنا البرغر، فلن تستطيع أنت أن تأكلها

لمواجهة المسائل المتعلقة بالملكية الفكرية، أقامت الصين شراكات مع الشركات الأجنبية الرائدة لتقوم بمحاولات حريقة مشتركة تساعد السبلاد على استيراد آخر ما توصلت إليه التقانة. فحنرال موتورز لم تسدخل السصين حتى عام 1996 مكونة شراكة مع شركة شانفهاي أوتوموتيف للصناعة. وفي عام 2010، تتوقع حنرال موتورز بيع 1.4 مليون مركبة (شفروليه، وبويك، وكاديلاك) في الصين (15).

إن هذا التوجه المستمر سيخفض الكتافة الكربونية في الصين (أي الانبعاثات مقابل كل دولار في الناتج الحلي)، وسيساعدها على حماية نفسها من تأثيرات تغير المناخ. وقد سبق أن بيّنتُ في بحث لي أن تدفق الاسستثمارات الأجنبية المباشرة يساعد على جعل المدن الصينية أنظف، حسيث تدفيع هذه الاستثمارات هذه المدن إلى تحديث مصانعها وإلى الاسستثمار في بحال التحكم بالتلوث(16). وهذه النتائج تدحض الادعاء السشائع لسدى أنصار البيقة بأن التحارة العالمية تشوه الجودة البيئية في البلدان الفقيرة. ويجادل منطق ملاجئ التلوث المتشائم هذا بأن البلدان الفقيرة. وعلى الرغم الغينة توكل إلى الخارج نشاطاها القذرة في البلدان الفقيرة. وعلى الرغم الرغم

من أن تسوحهات الستحارة العالمسية في مجال القمامة والقطع غير الاستهلاكية المستعملة (مثل الحواسب القديمة والسيارات)، تدعم هذا الادعاء، فإن الأمم في حالة التصنيع لا تتاجر بالبضائع فقط، وإنما برأس المسال أيسضاً. وغالباً ما تكون لمثل هذه التدفقات لرؤوس الأموال من البلدان العنية إلى البلدان الأفقر آثار بيئية نافعة تتمثل في تحديث المرافق الإناجية.

النمو الاقتصادى والبيئة

يرى كمشيرون مسن أنصار البيئة في النمو الاقتصادي مرادفاً للـــتلوث. لكن الاقتصاديين يقولون إن النمو الاقتصادي من شأنه أن يحيث علم إنتاج منتجات أعلى حودة تساعد على التخفيف من تبعات الستلوث للرأسمالية واستهلاكها. وفي نحاية المطاف، تكاد لا تــ حد أي مــ كبة هجيـنة عديمة الانبعاثات (وسيارة البريوس هي الوحــيدة التي ينطبق عليها هذا التعريف حالياً)، في شوارع مومباي. لكنّ شوارع بيركلي وكاليفورنيا تغص بمثل هذه العربات. أحل، إن أولفك الأكثر ثراء يتمتعون بمزيد من الدخل يسمح لهم بشراء بضائع استهلاكية، لكن ذلك لا يعني بالضرورة ألهم يستهلكون المزيد فقط. فمسئل هذا الدخل يقود أيضاً إلى استهلاك منتجات أعلى حودة وإلى المنزيد من الاستعداد لإنفاق المال من أجل تطبيق التشريعات البيئية. وتلوث الجو يتراجع في العديد من المدن الصينية النامية على الرغم من مسستوى الدخل المنحفض نسبياً. وإذا كان من المكن أن تنحفض نــسبة الانبعاثات مقابل كل دولار في الناتج المحلى بمعدل أسرع من معدل ارتفاع الناتج الاقتصادي، فإن البلد الذي يشهد نمواً يمكنه أن يحقق أيضاً انحساراً في التلوث.

مخصصات قد يثني عليها توم فريدمان

مسن المعسروف أن محطات توليد الكهرباء العاملة على الفحم في السحين مسصادر كبرى للتلوث. وثمة منافع مشتركة في محال الصحة العامسة يمكن تحقيقها عن طريق تشجيع الصين على تنويع طرائق توليد الكهرباء فيها. فإذا خفضت الصين من اعتمادها على الكهرباء المولدة بسالفحم، فيمكن لذلك أن يخفض انبعاثات غازات الدفيقة، وأن يقلل مسن تلوث هواء الجو في آن معاً. وها هو لاو ناي كيونغ، عضو لجنة القانون الأساسي الإقليمي الإداري الخاص في هونغ كونغ التابعة للحنة القائمة بمهام مجلس الشعب الوطني، يقول:

عسندما كنت مؤخراً في طريقي إلى دونهوانغ، مدينة الفاتمس الشهيرة يكهسف بسوذا، سُحرت لدى رؤيتي ما يفترض أن تكون أكبر مزرعة تلسرياح علسى الأرض. هذه الأرتال من طواهين الهواء الحديثة التي ترغسي بلطف على طول الطريق المسريعة على الجانبين، وعلى مدى أميال، تشكل مشهداً جميلاً لا ينسى. وقد أكد المسؤولون المحليون في ما يعد أن هذه هي أكبر مزارع الرياح على الأرض، وهي تقع في مديسة يومسين، التي تحتوي أول حال تقطي في الصين الحديثة. أما سعتها الإنتاجية فهي 20,000 كيلوواط، سيتم توسيعها بحلول نهائية العسام لتسمال إلى ملسون كيلوواط، وفي النهاية إلى عشرة ملايين كيلوواط.

ولسس نتك سوى غيض من فيض. قشة مشاريع أصغر حجماً بتم تلزيم تنفيذها إلى ست مجموعات في كل مكان في شمال الصين، إضافة إلى سلحل زيبانغ، تصل طاقتها الإجمائية إلى 120 مليون كيلوواط. ويجب أن تكون هذه المداراج من الضخامة بما يلهي متطلبات الاقتصاد ويؤمن الاستقرار بحيث تنضم إلى شبكة الطافة الوطنية. وليست طاقة الرياح سوى جزء من اللوحة. فالصين رائدة على مستوى العالم اليوم في مجال منبشات الطاقية العاملة على القحم النظيف والتقافة النووية، وهي أيضاً أكبر مصنع الشاريا الشمعية الفواطية (17). على الرغم من وحود بعض الخطاب الوطني في الاقتباس السابق ربما، لكنه أمرٌ يثير الإعجاب أن نرى بلداً نامياً لديه مخزون كبير من الفحسم يسسعى طواعسية إلى تبني استراتيجية تخفض الكربون لمعالجة حاجاته المتوقعة من الكهرباء. وهذه التغييرات في استراتيجيات الأعمال الاعتسيادية للتنمسية الاقتصادية هي بالضبط ما نحتاج إليه لتحقيق نمو أخضر بمثل ربحاً مضاعفاً.

دور الدولة القوية في التأقلم مع تغير المناخ

في معمعة الفزع من فيروس HINI (إنفلونسزا الحنازير)، أظهرت الحكومة الصينية مدى نفوذها بجلاء. إذ راح الوافلون المحتملون إلى البلاد يخسعون لفحص عن بعد يكشف مؤشرات الإنفلونسزا، وكان أولئك السذين يسبدون مثل هذه الأعراض يخضعون للحجر. وبما أنني على علم بسسوء حظي، فقد أحضرت معى عندما دخلت الصين في سبتمبر/أيلول مسن عام 2009 بعض مواد القراءة الإضافية والتسالي لأشغل بما وقتي في حال أرسلت إلى مشفى أعضع فيه للحجر لمدة اسبوعين.

وعلى الرغم من قسوة هذا الإجراء، ورائحة المبالغة التي يشمها المسرء مسنه، فسإن رد الفعل هذا على إنفلونسزا HIN۱ أبرز قدرات الحكومة الصينية، واستعدادها للتضحية بالحريات الفردية مقابل حماية الجماعة. وربما يثير ذلك قلق شخص ليبرالي. ولكن، في حالة التأقلم مع تفسير المسناخ، ستكون هذه الدولة مفتولة العضلات قادرة على تحقيق نستائج لا يمكن لحكومة الولايات المتحدة تحقيقها. فإلى حانب الأبعاد الأخرى لجودة الحياة، أظهرت الدولة استعدادها لتحديث المدن الصينية مسن خلال إجراءات مثل سن قوانين مكافحة التدخين، ومنع البصاق، مسن خلال إجراءات مثل سن قوانين مكافحة التدخين، ومنع البصاق،

تتبع حكومة الصين القوية عدداً من الحلول التقانية لمعالجة التبعات المحستملة لتغير المناخ. ومن الأمثلة البارزة على ذلك الاستثمار في تحلية الحياه (18). وإذا أتت هذه الاستثمارات بالثمار المرجوة منها، فستكون الصين، قد زادت مواردها المائية، وخطت خطوة إلى الأمام نحو تصدير هذه التقانة إلى البلدان الأخرى التي تعاني من الجفاف بسبب تغير المناخ في آن معاً.

يمكن لحكومة فيها حزب واحد أن تتبع سياسات أشد من دون أن تفكر في الصراع مع الحزب السياسي الآخر أو بحموعات الناشطين، ومن دون أن تسواحه انتقادات شعبية من زعماء الرأي مثل صحيفة نسيويورك تابحن. وغياب الشيكات والأرصدة يوجد فرصا وتحديات. ولكن من إحدى ميزات دولة السلطة المطلقة ألها تستطيع فرض إرادها واتخاذ القرارات الجازمة. لكن الحزب الشيوعي، من خلال كبته للحوار المفتوح، قد يتغاضى عن التبعات المتوقعة الكاملة التي قد تنطوي عليها قرارات هامة لا يمكن التراجع عنها.

اللعب على وتر التفضيلات

كانت أهداف التنمية في الصين حتى وقت قريب متركزة على بسناء مدلها الساحلية (مثل شانغهاي)، لانفتاحها على أسواق التصدير العالمية، وعلى أمل زيادة القدرة التصديرية للبلاد. ولتحقيق هذا الهدف، اتبعت الحكومة الفدرالية استراتيحية تفضيلية في ما يتعلق بالتوزيع المكاني، وهو ما كان في ذلك الوقت يعني توفر سياسات تمويلية وإدارية امتيازية في مدن المستطقة الشرقية تساعدها على النمو قبل غيرها. وتستمل حرمة السياسات على تخفيضات في الضرائب (الضريبة التحارية، وضريبة أرباح الشركات، وغيرها من الضرائب)، للشركات

ذات الاسستثمار الأجنب عني والمشاريع المشتركة، إضافة إلى إحراءات التحقق والقبول المبسطة والمزيد من الاستثمارات في البني التحتية.

لقــد أثبتت هذه الخطة نحاحها إلى درجة ألها أدت إلى تفاوت لا يستهان به بين المدن. فدخل الفرد في شانغهاي اليوم يزيد على ضعف مــا هو عليه في مدن أخرى مثل ميانيانغ وسوكيان. ولمواجهة احتمال حمدوث اضمطرابات مدنية، بادرت الحكومة الفدرالية بخطة جديدة لتنمية المناطق الواقعة في الشمال والغرب. وفي سياق بحثى الجاري مع كــتاب صينين، قمت بتوثيق تبعات متعلقة بانبعاثات الكربون لسياسة التميياز الإقليمي هذه، لأن المدن الشمالية مثل مودانجيانغ وجيلين وتونغلسياو تستخدم كميات لا يستهان بما من الفحم للتدفئة المنسزلية وتولسيد الكهسرباء (19). ومسع نمو هذه المدن، سيرتفع حجم انبعاثات الكربون للفرد في الصين بمعدل أكبر مما لو كانت مناطق مدنية أحرى همين المهين تنمو. والمدن الشمالية أشد برودة، وهي تستخدم منشآت توليد طاقمة قذرة تعمل على الفحم لتوليد الكهرباء. وبالتالي، فإن التنمية الاقتصادية في هذه المدن ستزيد من معدل الانبعاثات للفرد في الصين. لكن وعلى الرغم من أن نمو المناطق المدنية الداخلية الشمالية في الصين يفرض تحديات معينة في ما يتعلق بانبعاثات الكربون، فإن الأسر المقيمة في هذه المناطق ستواجه خطراً أقل في مجال التأقلم مع تغير المناخ، وستتمتع مثل هذه المدن بأسباب الراحة مناخياً مع ازدياد دفء الطقس ف الشتاء، كما أنَّ خطر الفيضانات الذي تواجهه سيكون أخف.

المدن مصاصة الدماء

 بإجراءات تستجيب للطلب مثل رفع أسعار الماء المحلية، لكن الحكومة لم تسنفك تستخمر في الحلول الهندسية التي تستحضر الماء من المناطق القريبة. وقد شرعت بكين ببرنامج تحويل طارئ يعمل على ضخ المياه من خزانات مقاطعية هيبسي عبر قناة يبلغ طولها 305 كلم إلى خزانات ضمن الحدود السرسمية للمديسنة. وهذه القناة جزء من مشروع أكبر لتحويل المياه بين السشمال والجسنوب يطمسح إلى إيصال المزيد من المياه إلى بكين من محر يانكتزي في الجنوب. ويبدأ هذا المشروع عام 2014. وقد أفادت صحيفة تسشاينا ديلسي نيوز في نحاية ديسمبر/كانون الأول بأن 3.11 مليارات دولار أميركي سيتم استثمارها في المشروع خلال عام 2010.

إن قدرة الدولة الصينية على تحويل المياه إلى بكين تميزها عن السولايات المستحدة التي تقوم فيها الولايات المتحاورة، مثل حورجيا وفلوريدا، بمقاضاة إحداها الأخرى عند الاختلاف على حقوق المياه في الأقلم الإقليمية. والنظام القضائي والأحكام القضائية هي التي تقرر من المحمدة ملكية مثل هذه الموارد الشحيحة. وعلى غرار حالة لوس أنجلوس التي ناقشناها في الفصل الرابع، لم يقدم لسكان بكين الدافع الكافي للاقتصاد في استهلاك المياه. ولأسباب سياسية، نجدهم يدفعون سحراً منخفضاً أكثر من اللازم، وهم بالتالي يستهلكون من الماء أكثر من الضرورة.

هل سيعمل محافظو المدن الأعضاء في الحزب الشيوعي على على جعل مدنهم مقاومة للمناخ؟

أفــسد الاتحاد السوفييتي البيئة في بلاده عبر تركيزه على الإنتاج العــسكري وتطويــره. وإذا اتــبع قــادة الحزب الشيوعي في الصين استراتيحية مشابحة فمن غير الوارد أبداً أن يتخذ هؤلاء الساسة خطوات

مكلفة للتأقلم مع تغير المناخ. إلا أنه بفضل بعض الدوافع ومعايير الأداء السيّ يتبناها النظام، من المرجح أن يكافأ السياسيون إذا أخذوا مسألة تغير المناخ بجدية.

تقيّم الحكومة المركزية أداء مسؤولي الحكومات المحلية بناء على نمو دخل الفرد وتقارير الاضطرابات الشعبية. ومن شأن معايير أداء كهذه أن تستجع على بذل جهود محلية لمواجهة التحديات البيئية. فإذا كان مسن المتوقع أن يتعطل اقتصاد المدينة، سواء أحصل ذلك بتغيير شروط السراحة المناخسية ودفع أصحاب المهارات باتجاه مدن أكثر بشاشة، أم عسر تأثيرات مباشرة على الإنتاجية (كأن يكون الصيف حاراً جداً)، فسيكون لدى المحافظ دافع مباشر للانخراط شخصياً في اتخاذ إجراءات للتأقلم مع التغيرات المتوقعة.

أما مصدر الإيرادات الرئيسي لدى الحكومات المحلية فيأتي من تساجير الأراضي لأهداف التطوير (22). وقد وثق الاقتصاديون في جميع انحاء العالم أن أسعار الأراضي والعقارات تكون أعلى في المدن ذات حسودة المعيشة العالمية والتي تتبح فرصاً اقتصادية. فإذا كان بإمكان الحكومة أن تضع سعراً أعلى لفدان الأرض في المدن التي ينظر إليها على الحكومة أن تضع سعراً على الحكومة المحلية دوافع أكبر لبناء مدن عظيمة.

سيكون لدى القادة الحكوميين المحليين الدوافع الصحيحة لجعل مدينتهم مقاومة للمناخ إذا كانت أسعار الأراضي المحلية تعكس كالا من حودة المعيشة اليومية والتكلفة المتوقعة عندما تطرأ أحداث احتمال حدوثها مسنخفض مسئل الفيضانات الساحلية الكبيرة. وإذا كانت الجمساهير المحلية تعتقد أنه ما من احتمال لحدوث مثل هذه الأحداث، فسإن الخطر الحقيقي لن ينعكس من خلال الأسعار المحلية. إذ لا يمكن لستحيوا للأعطار التي لا يدركولها.

وهـنا، ثمة ثلاث حالات محتملة. ففي السيناريو رقم واحد، تكون الجمساهير مدركة لكون شانغهاي معرضة للخطر نتيحة تغير المناخ، لكن السياسيين لا يفعلون شيئاً. في هذه الحالة ستهوي الأسعار المحلية للأراضي. وفي الـــسيناريو الثابي تكون الجماهير مدركة للخطر أيضاً، ويكون العمدة المحلم فساعلًا في حماية المدينة، وعندها لن تمبط أسعار الأراضي كثيراً إذا كانت الجماهير تثق بكفاءة العمدة. وفي السيناريو الثالث، تكون الجماهير غير مدركة للحطر الذي يكتنفه تغير المناخ، لكن آليات تسعير الأراضي لا تقسلم للعمدة أي دافع لاتخاذ إجراء مكلف يحمى المدينة. ويبقى السؤال مفتوحاً في الاقتصادات الحديثة عما إذا كان بإمكان التحمينات التأمينية للمجازفة (أي الحقيقة في عالم أشد حراً)، أن تحيد عن الإدراك الموضوعي للمخاطــرة (والتي يرى قاطن شانغهاي عادةً ألما تتمثل في فيضان كبير). وعلم الرغم من أن الاقتصاديين قد تبنوا على مدى سنوات آمالاً عقلانية (أي أن الإدراك انعكاس للواقع)، فإن تغير المناخ قد يضع هذا الافتراض في اختبار قاس. ولن يمر سكان المدن بوقت عصيب عند التأقلم مع تغير المناخ إذا كانت لدينا آمال عقلانية، وإذا حدَّثنا معتقداتنا مع مرور الوقت، ومع وصول علماء المناخ إلى المزيد من المعارف حول تغير المناخ.

 الأوساط ضمن الحدود الجغرافية الأوسع للمدينة من دون أن تكون حزءاً مسن الدائسرة السياسية والقضائية لها، فستبرز مسائل متعلقة بالدوافع غير السليمة. ولن يكون لدى القادة السياسيين المحليين أي دافع لحماية مثل هذه المساطق المحالفة. ويمكن لتغير المناخ أن يضر بجودة المعيشة في هذه المناطق إضراراً حسيماً، لكن المدولة لن يكون لديها حافز كبير لتأمين الكهرباء أو لتقديم النجدة من الطوفان لحماية مثل هذه المناطق.

رهاتى

بينما يستمر الاقتصاديون وأنصار البيئة بالجدل حول السؤال المسبهم عما إذا كان النمو الاقتصادي حيداً للبيئة، تبين تجربة الصين مؤخراً أن النمو يفيد في التأقلم مع تغيرات المناخ. فالصين في طريقها لكسي تسصح قريباً لذا للولايات المتحدة في المدن الميغاوية الواقعة في مسناطق حفرافية متنوعة، وهو ما سيؤدي إلى تزويد الأسر بقائمة من الإمكانيات المتعلقة بالموقع. وستصوت الأسر الصينية ذات المهارات عبر تستقلها، تماما كما يفعل بعضنا في الولايات المتحدة، حيث ستنتقل إلى المدن المرغوبة ذات حودة المعيشة العالية. وسيكون إدراك قابلية التنقل هدنه حافزاً قوياً لساسة المدن يدفعهم إلى حماية حودة المعيشة وفرض سياسات تساعد المدن على مواكبة تغير المناخ.

عليّ الاعتراف بعدم قدريّ على تخيل كيف يمكن للصين أن تجعل مدفعًا الساحلية الكبرى - كشانغهاي وهونغ كونغ - مقاومة للمناخ تحسباً. فمن الواضع أن الصين ترغب بأن تحافظ هذه المدن على ازدهارها. وعلى غرار حالة مالهاتن، فإن أي نواح وتشاؤم يلمحان إلى أن هذه المدن الساحلية تواجه تحديات تتمثل بارتفاع كبير لسطح البحرز، وقد يثيران مسائل سيفضل المتحمسون لشانغهاي التقليل من

شــانها. فخلال رحلتي إلى بكين فاجأني ما بدا عزوفاً عن مناقشة ما إذا كانيت شانغهاى تواجه تحديات خطرة يفرضها ارتفاع سطح البحر مستقيلًا. إذ عبر أحد الأساتذة الجامعين عن مخاوفه حيال الأمر ونصحين بأن أتوخى الحذو في ما أقوله في محاضراتي. فما كان مين إلا أن فسرت ذلك على أنه تنويه إلى أنه "إذا كان أستاذ من حامعة كاليفورنيا الراقية بلــوس أنجلــوس يصرح بأن حدوث فيضان في شانغهاي يعد خطراً مستقبلياً قائماً، فسيحدث ذلك مشكلة إذا التقطت وسائل الإعلام القصة وهربت بها". وأنا لم أكن أنوي افتعال مسرحية، بل كان كل ما أريده هو أن أجس نبض بعض الأكاديميين البارزين في محال السياسات البيئسية في جامعاتم لكي أكون فكرة أفضل عما إذا كان الأكاديميون الــصينيون منخــرطين في سيناريو التخطيط الذي يجريه فريق المحافظ بلومبيرغ في نيويورك، والذي أحرته سان دييغو في تقريرها لعام 2050 (الــذي ناقــشناه في الفصل الثالث). أما في بحثى، فلم أتمكن من إيجاد وثائمة تفصيلية بجودة التقارير نفسها التي تم إنتاجها في مدينة نيويورك (انظر إلى الفصل الخامس)، أو سان دييغو (انظر إلى الفصل الثالث)، والتي تقدم تقديرات لكيفية تأثير تغير المناخ على حودة المعيشة في هونغ كونغ وشانغهاي. بعد قولي هذا، أعترف بأنني لا أتحدث الصينية، وقد تكون قدرات غوغل على مساعدتي في البحث في العالم محدودة.

مقارنة ببلدان نامية أخرى، لدى الصين ميزات خاصة في مجال الستأقلم مسع تغير المناخ تتمثل في مهارات السكان وحكامهم. وكما سنرى في الفصل التالي، فإن تغير المناخ في العالم النامي سيرفع من خطر الحسرب الأهلسية، والأوبقة، والأمراض، والوفيات الجماعية في المدينة نتسيحة الكوارث الطبيعية. وبفضل تقدمها الاقتصادي الأخير، ستكون الصين في مأمن من مثل هذه النتائج المروعة.

القصل السابع

مخاوف بونو

ليسست المخاطرة شيئاً حديداً على الغالم النامي، وتكفينا مثلاً حسوادث السيارات. فقد أفادت منظمة الصحة العالمية بأن 1.2 مليون شخص قد قضوا عام 2002 نتيجة حوادث طرقات، وكانت نسبة 90 بلدان منخفضة الدخل إلى متوسطة المدخل أل. ويواجه سائقو السيارات الأثيوبيون خطر موت أكسر بثمانين مرة مما يواجهه السائقون اليابانيون في هذه البلدان أو السنارية، تتزاحم أنماط التنقل القديمة، كالمشي وركوب الدراجة الهوائية أو السنارية، مسع العدد المتزايد من السيارات على الشوارع الضيقة. والسسائقون الجدد لا يقودون سياراقم بمهارة ماريو أندريتي، كما أن الشرطة غالباً ما تقصر في فرض أبسط قوانين السير. وسيأتي تغير المناخ ليضخم الأخطار المحدقة في العالم النامي. وعندها، سيواجه سكان المدن هسناك مخاطر إضافية من فيضانات وموجات حر ومستويات تلوث متفعة.

على خلاف البلدان الأكثر ثراءً، سيكون على البلدان النامية أن تسواجه تحديين أساسيين. فأولاً، وعلى الرغم من إدراك أولئك الذين يعيسشون في العالم النامي ألهم يواجهون خطر الكوارث الطبيعية كل يسوم، فالهم يحتاجون إلى المرافق والمؤسسات اللازمة للتعامل مع هذا الخطر تعاملاً فعالاً. ويواجه سكان المدن الفقراء خطراً أعظم مع تغير

المسناخ السذي سيتسسبب بأحداث مثل موجات الحر والفيضانات. وبالمقارنسة مع العائلات الأغنى، سيتوفر لهذه العائلات الفقيرة قدر أقل مسن الخسدمات الطبسية والمنتجات الأخرى التي يمكنها أن تخفف من السيضغط الذي يفرضه المناخ (مثل تكييف الهواء والتبريد). والأراضي الأعلى جودة ضمن المدينة تكون أغلى من أراضي التخوم (كالأراضي السواقعة في مناطق الفيضان مثلاً)، لذا فإن الفقراء سيحتارون العيش في المواقعة في مناطق الفيضان مثلاً، لذا فإن الفقراء سيحتارون الإيجارات الأحسراء الأقل جودة والأقل حاذبية في المدينة حيث تكون الإيجارات منخفسضة، لكسنهم سيواحهون القدر الأكبر من الخطر الذي تفرضه الكسوارث الطبيعية. ولا يختلف ذلك في الواقع عما يواجهه الفقراء في السوس أنجلوس مثلاً حيث تعيش باربرة سترينسزاند في دعة في ماليبو، بينما تسكن العائلات الأفقر في شرق لوس أنجلوس الأشد حراً والأكثر تلوثاً.

وثانسياً، لا يزال مليارات البشر يعيشون في مناطق ريفية في العالم النامي. ولا أحد يعلم كيف سيتأقلم الفلاحون في مثل هذه البلدان مع عسالم أشد حراً. لكن، من الواضع أن وجود مستقبل أكثر حراً يعني زيادة الفقراء في المدينة.

تأقلم الزراعة

لا يـزال معظـم الـسكان في البلدان النامية يعيشون في المناطق السريفية. وبمرور الوقت، ينتقل الملايين إلى المدن بحثاً عن فرص أفضل. وستتـسارع هذه الهجرة إذا تسبب تغير المناخ في هبوط المداخيل التي يجنسيها سكان الريف من الزراعة. وسيقارن المزارعون الساعون إلى زيادة مداخيلهم بين ما يجنونه من جهة وبين أفضل ما يتخيلون إمكانية الحسمول عليه عند العيش والعمل في المدينة من جهة أخرى. وسيميل

المسزارعون أكثسر إلى الانتقال إلى المدن مع اتساع الهوة بين الدخل في الريف والدخل في المدينة.

ما زال اقتصاديو الزراعة يدرسون كيفية استحابة المزارعين في مختلف البلدان للتغيرات في الشروط المناحية. فإذا لم يكن بوسع هؤلاء المزارعين التأقلم بسهولة مع التغيرات في أنماط هطول الأمطار ودرجات حرارة الصيف والشتاء، فقد يتسبب تغير المناخ بانخفاض حاد في إنستاحهم، وبالتالي في دخلهم. وقد قدرت دراسة أجراها مؤخراً معهد ماساشوسيتس للتقانة أن تغير المناخ سيتسبب بتخفيض الناتج الزراعي بمقدار 25 بالمسئة في الهسند بحلول عام 2070 إذا استمر المزارعون باستخدام طرائق إنتاجهم الحالية(3).

يختلف المزارعون وفقاً لجودة أراضيهم، ومعارفهم حول زراعة المحاصميل المختلفة، وتوفر أسواق رأس المال لديهم لتمويل استثمارات كبيرة متقدمة من شأها أن تسمح لهم بتبديل المحاصيل التي يزرعولها. فقد تستطلب زراعة بعض المحاصيل حراراً أو سقاية بشرية مثلاً. وقد تكلف هذه الاستثمارات مبالغ مالية لا يستهان بها، وقد يكون صغار المزارعين غير قادرين على تأمين هذه التكاليف، وبالتالي فإلهم سيعانون أكثـر من غيرهم عند حدوث التغيرات المناخية. أما المزارعون الأكثر فطنة وحنكة، والندين وهبوا أراضي أعلى جودة، وتتوفر لديهم المدخرات، فيسيكونون أكثر قدرة على التأقلم وعلى الحفاظ على مسستوى ربحههم في عالم أشد حراً. لكن الكثير من مزارعي اليوم لا ينطبق عليهم هذا الوصف.

قد يلحأ مثل هؤلاء المزارعين الذين يعانون إلى العنف. فأكثر من ثلثى البلدان الواقعة في إفريقيا حنوب الصحراء شهدت صراعات أهلية قتل فيها الملايين منذ عام 1960. وقد وثق مشروع بحثى مؤخراً ارتفاع

احستمال نسشوب حسرب أهلية في هذه المناطق عندما يكون معدل درجات الحرارة مرتفعاً (4). فارتفاع معدل درجات الحرارة بمقدار درجة واحسدة يسرفع احستمال نشوب حرب أهلية بمقدار 49 بالمئة! وعلى افتسراض أن العلاقة بين درجة الحرارة السنوية واحتمال نشوب حرب أهلية علاقة مستقرة، يستخدم الباحثون نماذج تغير المناخ في هذه المنطقة الإفسريقية ليسصلوا إلى توقع وقوع 393,000 قتيل بسبب تغير المناخ بحلول عام 2030. وبالأحد بعين الاعتبار ما للمناخ من أهمية للإنتاجية الزراعية مقارنة بالإنتاجية في المدينة، لا شك في أن معظم الضرر الناتج عسن تغيرات درجات الحرارة سيصيب المناطق الريفية. وحتى في المدن، قسد يتأشر العسنف بالشروط المناخية. وقد وثقت دراسة أحريت في المدن المسرين مسصادفات مناحية تبين أن هطول مطر غزير في المدن كان العسشرين مسصادفات مناحية تبين أن هطول مطر غزير في المدن كان

لكي ينفجر العنف، لا بد من أن يكون المزارعون في عوز إلى استراتيجيات التغلب على المشكلات. وعلى غرار خصوم ميل غيبسون في أفسلام ماكس المجنون، يخشى الناس الصراع حتى الموت على الموارد الطبيعية الشحيحة. وقد كانت السلعة النادرة في أفلام ماكس المجنون هي الوقود، أما في إفريقيا فإن الصراع سيكون على الطعام والماء. والاقتصاديون لا ينفكون يتجادلون حول فعالية المساعدات الحارجية في التخفيف من هذه المشكلات⁽⁶⁾. فتشجيع الهجرة إلى المدينة قد يكون وسيلة لتخفيف التوتربين الناس اليائسين.

قام علماء الاحتماع بدراسة كيفية تكيف المزارعين مع الشروط المناحية. وقد أحرى البنك الدولي استبياناً شارك فيه آلاف المزارعين في العديد من الدول النامية، وجمع معلومات تفصيلية حول المنتحات

المزراعية الستي يسزرعها هسؤلاء المزارعون والشروط المناخية الهي يه اجهو فعا. وكانست التحربة المثالية هي تلك التي تتناول مزارعاً، وتدرس الخيارات التي يتخذها في ما يتعلق بتغيير المحاصيل وتقنيات الإنتاج ضمن طيف مناخى واسع (أي في الأماكن الأشد حراً، والمة، بقال فيها هطول الأمطار، والتي لا تتوفر فيها إمكانية الري. يمكن لميثل هذه الدراسة أن تخرج بمعلومات وفيرة تساعد على توقع كيفية تغيير المزارعين لسلوكهم عند حدوث التغير المناحي. ومثل هذه الدراسة غير ممكنة طبعاً، لكن البنك الدولي يحاول مقاربتها عبر انتقاء مر ارعين متشاهين (أي في العمر نفسه وينتمون إلى الإثنية نفسها)، يعيد شون في مناطق مناحدية مختلفة. وستفيد مقارنة الخيارات التي يتخذوها في فهم كيفية تأقلم الفلاحين الفقراء مع الشروط المناخية. وتؤكد دراسة للبنك الدولي ركزت على مزارعين سيريلانكيين على أهمية هطول الأمطار في الناتج الزراعي. وهو ما يشير إلى أن ما يفعله تغيير المناخ بالرياح الموسمية قد يكون أكثر أهمية من تأثيراته على در جات الحرارة (⁽⁷⁾.

ركرت دراسات كثيرة على المزارعين الصينيين. ولا تزال في السمين نسبة كبيرة من السكان الريفيين. وهي تعتبر اليوم أكبر منتج زراعسي في العالم، وتنتج بشكل رئيسي الأرز والقمح والبطاطا والذرة والفول السوداني والشاي والدخن والشعير والقطن والحبوب الزيتية. وقد قامت دراسة أحراها البنك الدولي مؤخراً بدراسة كيفية استحابة المزارعين الصينيين لتغيرات المناخ في الماضي وذلك لتقدير مدى مسرونتهم في تغيير سلوكهم في مواحهة تقلبات المناخ. فخلصت هذه الدراسسة إلى أن المسزارعين الصينيين يتأقلمون مع تغير المناخ باعتماد الري - إن أمكن - وتغيير المحاصيل. ومع ارتفاع درجات الحرارة، من الري - إن أمكن - وتغيير الحاصيل. ومع ارتفاع درجات الحرارة، من

المسرجح أنمسم سيزيدون اعتمادهم على الري وزراعة المحاصيل الزيتية والقمح، والقطن بشكل خاص⁽⁸⁾.

بينما يستمر علماء المناخ اليوم في حدالهم حول أفضل نموذج لتوقع هطول الأمطار والشروط الحرارية في المستقبل، فإن المزارعين هم من سيعيشون هذه الشروط في المستقبل القريب. وسيدرك هؤلاء المزارعون أن بقساءهم يعستمد على فهم نماذج الهطول المتقلبة. وسيقوم المزارع الساذج ببسساطة بتقدير هطول الأمطار للعام التالي بناءً على الأعوام القليلة السسابقة. أما المزارع الأكثر حنكة فسيدرك أن شكا جوهريا يعتسري المسناخ المستقلب، وسيكون متحمساً لمخاطبة المؤسسات غير الحكومسية وغيرها من مصادر المعلومات الموثوقة المعتمدة على النماذج الصورية المحتملة للمناخ.

تزايد فقراء المدينة

اللاحتون البيعيون هم أولفك الذين يهاجرون بسبب تغير الشروط البيعية في بلداهم الأصلية (ق). ويمكن وصف المزارعين الذين ينتقلون إلى المسدن بسبب تغير المناخ بلاجئي تغير المناخ. ونظراً لمستوى دخلهم المسنخفض في السبداية، من المرجع أن يعيش مثل هؤلاء المهاجرين في مساكن في أحسياء الفقراء غير النظامية. ويقدر تقرير الأمم المتحدة العالمي حول التجمعات البشرية أن 924 مليون شخص، أو 31.6 بالمئة مسن سكان المدن في العالم، كانوا يعيشون في أحياء الفقراء في عام 2001، والكشافة السسكانية في المسدن التي تشغل فيها أحياء الفقراء مسساحات ثابتة مسن الأراضي في ارتفاع مستمر، وإذا لم تتوفر للحكومات المحلية العوائد اللازمة، أو لم تكن لديها الرغبة في تزويد هسذا العسدد المتنامي من السكان بالخدمات الأساسية كالماء النظيف

والخدمات المصحية، فقد يفرض المهاجرون البيئيون، الذين يقعون ضحية تغير المناخ، عن غير عمد تحديات تؤثر على حودة المعيشة في المدن المحلية. وسيرتفع خطر انتشار الأوبئة المعدية في هذه الأوساط، و سيترتفع تكاليف السكن، مع تنافس القادمين الجدد مع المقيمين في المكان على المساكن القليلة المتوفرة، وستتراجع الأجور المحلية مع قبول القادمين الجدد بأجور أقل.

قد يواجه سكان المدن أسعاراً أعلى للمواد الغذائية إذا عانت الرز اعة المحلية من صدمات مناخية. وتكون هذه النتيجة أكثر احتمالاً في البلدان التي لا تشارك بشكل فعال في التحارة العالمية.

فبعض البلدان تفرض حواجز تجارية مثل التعرفات الجمركية والحصص لحماية المنتجين المحليين، إذ يبلغ وسطى التعرفات الجمركية في حنوب آسيا وبلدان أوروبا الغربية غير المنضمة للاتحاد الأوروبي, أكثر من منة بالمنة (104 بالمنة). أما في إفريقيا فيتراوح متوسط التعرفات في حينوب الصحراء والمناطق الشمالية ما بين 71 و75 بالمعة(10). فإذا افترضينا أن المستهلكين الأثيوبيين يشترون ما قيمته 100 دولار من الأغذيـــة في الــــولايات المـــتحدة، فــــإنمم يدفعون 72 دولاراً إضافياً لاستيرادها إلى بلداهم الأصلية. وتعنى هذه الضريبة الهامشية أن المستهلكين يدفعون أكثر لقاء السلع المستوردة. وإذا لم تكن هذه المستوردات الدولية متاحة فسيقع مثل هؤلاء المستهلكين من سكان المدن تحت خطر الأسعار الابتزازية بسبب مصالح الزراعة المحلية.

ظهـــرت مؤخراً بعض الإسقاطات التي تقول إن إنتاج القمح في البلدان النامية الرئيسية مثل الهند والصين قد يتراجع بسبب تغير المناخ(11). ويبقسى السؤال مفتوحاً حول كيفية تأثير هذه الصدمة في العرض علم. أسمعار الأغذية في المدينة على المدى المتوسط مستقبلاً. وإذا شاركت هذه البلدان في التجارة العالمية، فسيكون بإمكان هؤلاء المستهلكين من سكان المسدن الساعين للحصول على المنتجات الغذائية الأساسية أن يستوردوا المنتجات من البلدان الأعرى التي يكون الإنتاج الزراعي فيها أقسل معانساة من تغير المناخ. وهذه الطريقة، تطرح العولمة أمام البلدان النامية سياسة تأمين ضمنية تواجه ها الصدمات التي ستضرب قطاعات معينة من الاقتصاد مثل الزراعة.

اللا مساواة المتزايدة في المدن

لا تنحصر آثار نمو سكان المدن في بحرد زيادة حجم المدن. فعادة، ينستج عسنه أيضاً تنوع في سكان المدينة. فالتنوع صفة ملازمة للمدن الكبرى. والمسدن المتنوعة تقدم طيفاً أوسع بكثير من فرص العمل والمناسبات الثقافسية، بسل وحسى طرائق الطبخ. ولا يكف رؤساء الجامعات واقتصاديو المدن عن الاحتفاء بمنافع التنوع. إذ إننا في نماية المطاف نستطيع التعلم من الناس المختلفين عنا. لكن للتنوع تكاليفه أيضاً، لأن مثل هذه المدن تتميز بجمهور من الناجبين الذين يختلفون في مسا بينهم حيال الأولويات السياسية. أما عندما يكون الجميع في المدينة مساهين، فمسن السسهل لمثل هذا المجتمع المتحانس أن يتوافق على مستراتيحية تساقيم، مسع تغسير المناخ تشتمل على ضرائب وإنفاقات حكومية.

قدم علم الاجتماع مؤخراً توثيقاً لحقيقة بشعة. فالناس يصبحون أقل إيثاراً في ما يتعلق بالوقت والمال عندما يعيشون في أوساط متنوعة (12). وليس معروفاً ما إذا كان التباين في الدخل أو التنوع الإثني مؤشراً أكثر أهمسية للسلوك المدني السيئ، لكن هذا الارتباط الإحصائي غير المريح يبقى مرثياً بوضوح في البيانات. وعند التفكير في مسألة التأقلم مع تغير

المناخ يعتبر ذلك مهماً لأن النخب في المدن الكبيرة في العالم النامي قد لا ترغب في دعم السياسات التي تعيد توزيع الدخل بشكل غير مباشر على الفقراء الذين يعانون على نحو غير متكافئ من تكاليف تغير المناخ. فلماذا هذا السبحل من حانب الأغنياء؟ بعيداً عن الاكتراث لأمر السضحايا، قد يخشى نخبة الأغنياء أن تكون مكافلةم على كرمهم في تامين السلع العامة هي انتقال المزيد من الناس إلى مدينتهم بعد. وقد نعيرت مدن كاليفورنيا وسان فرانسيسكو وسانتا مونيكا ذلك قبل غيرها نتيجة كرمها مع المشردين.

تفضل المدن المتنوعة مصالح المجموعات والغرباء. ففي كل مكان في العالم، يعمل السياسيون على إبقاء أسعار السلع الأساسية منخفضة حفاظاً على سعادة العائلات المقيمة في مناطقهم. ويكفي أن نأخذ مثالاً على ذلك أسعار الماء في لوس ألجلوس التي ناقشناها في الفصل الرابع أو أسعار الكهرباء. ففي بلدان مثل فينزويلا، تستبقى أسعار الطاقة منخفضة حداً، وسيصب ذلك في مصلحة العائلات التي تتصل بالمشبكة، لكن ذلك يعني عدم وجود دافع لدى المؤسسات ذات الصلة لتوسيع تغطيتها لألها تحسر النقود مع كل وصلة حديدة تتصل المله لتوسيع تغطيتها لألها تحسر النقود مع كل وصلة حديدة تتصل المناخد. وبالتالي فإن المهاجرين الجدد إلى مدن البلاد لن تتوفر لهم الخدمات الأساسية التي نعتبرها بديهية، والتي لا بد منها للتأقلم مع تغير المناخ.

إذا أحرينا مقابلة مع عمدة مدينة في بلد نام، فإنه سيشير إلى أن الكثير من المقيمين في مدينته يقطنون بشكل غير شرعي في مساكن غير رسمية. ولأنهم غير معترف بهم رسمياً بين قاطني المدينة، فإنهم في منأى عرن المضرائب، لكسنهم أيضاً لا يتمتعون بالخدمات الأساسية. أما ريتشارد آرنوت، الاقتصادي المتخصص في شؤون المدن، فيصف الأمر

كما يلي: "إن القدرة المالية المحدودة لحكومات البلدان النامية تعيق توفير السبني التحتية المدينية بما تشمله من وسائل نقل ومياه وكهرباء وصرف صحى وشرطة وإطفاء ومدارس ومرافق طبية. وتترافق هذه المشكلات في التجمعات غير النظامية مع افتقار الحكومة إلى المعرفة المتعلقة بالحالة القائمة وبعدم قدرتما على التحكم بالتنمية المستقبلية (١٦).

مُمة طريقة لتمكين فقراء المدينة، وتتمثل في إعطائهم حقوق ملكة نظامية على أراضيهم المنخفضة. ولطالما أعرب الاقتصادي البيروفي هيرنانسدو دي سيوتو عن دعمه لهذا التغيير في السياسة(14). وقد وثق بحث تجريب مأجرته مؤخراً إيريكا فيلد في البيرو أن الأسر هناك تستثمر في تحسين حودة منازلها استثماراً أكبر عندما تمنح حقوق ملكية نظامية. وهي ترى أن إسناد ملكية الأرض يترافق بزيادة بمقدار 68 بالمئة في معدل تجديد المنازل خلال أربع سنوات فقط على منح سند الملكية (15). ويأحمل تجديمه المنسزل العديد من الأشكال، لكن وضع استثمارات كبيرة في التحديد وحماية المنزل من خطر الفيضان إحراءان تشجعهما ملكية الأرض. وبالتالي تساعد العائلة على التأقلم مع تغير المناخ.

تحديات الصحة العامة التي يقرضها النمو السكائي في المدينة

يجري التمدين في العالم النامي بمعدل أكبر مما هو عليه في البلدان الغنية (16). وهمو أمر منطقي، فالعالم المتطور قد أنجز مرحلة التمدين مسسبقاً، لـــذا فإن معدل نموه لا بد من أن يكون أبطاً. وسيؤدي تغير المسناخ غالباً إلى زيادة الكثافة السكانية في أفقر أجزاء المدن في البلدان الأقـــل نمـــواً. وسيترافق ذلك مع مخاطرة كبيرة بانتقال الأوبئة المعدية كالكــوليرا. وسـيفرض الماء الملوث في المدن تحدياً كبيراً أمام العامة. والمسصابون بالكوليرا يعانون من الإسهال. والكوليرا تنتقل من شخص لآخر عن طريق شرب المياه الملوثة بباكتيريا الكوليرا التي تأتي عادة من السيراز ومسا إلى ذلك من السوائل. أما مصدر التلوث فعادة ما يكون مرضى الكوليرا الآخرين عندما تتسرب فضلات إسهالهم غير المعالجة إلى المجاري المائية أو إلى المياه الجوفية أو موارد المياه (17).

وخبراء الصحة العامة في خاية القلق إزاء زيادة حالات الملاريا في العالم النامي. فارتفاع متوسط درجات الحرارة العالمية يزيد من معدلات خطر الملاريا، وقد يصاب متات الملايين من البشر بها. وقد يقهر مثل هذا الوباء عندما يندلع على هذا المستوى قدرة المدن الفقيرة على تأمين رعاية صحية للحميع.

ربما يبدو خطر الملاريا مرتبطاً مباشرة بأولئك الذين يعيشون في أماكن حارة، لكن الجغرافيا ليست شرطاً كافياً لتفسير خطر الملاريا. وقد كتب توماس شيلينغ، الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد لعام 2007 يقول:

لا تسائل الملارب مشكلة في الولايات المتحدة أو كندا أو أوروبا الغربية. وليس المناخ تصيراً واقياً لقيف الملاريا، فقد أحطيت الملاريا هذا الاسم في إيطاليا القديمة، وكانت تمثل مشكلة خطيرة في الولايات المتحدة قبل قصرن مسن السرّمن. لكنها اليوم مرتبطة بالمناطق الاستوائية. فإذا تناولنا المستفافررة وماليزيا، وهما بلدان لا يقصلهما سوى كيلومتر ولحد من مياه البحر، الوجنا أن متلفيهما متماثلان، الكن الملاريا غير موجودة حملياً في مستفافررة، فسي حسين تمسئل مشكلة خطيرة في ماليزيا. فإذا أصيب أي مستخص يعسيش في سنفافررة بالملاريا (حير تمضية حطئة الأمبوع في مليزيا)، فسيكون على الأرجح في صحة جيدة تساعده على البدء بالعلاج ماليرسي السلام والاستمرار فيه. فسنفافورة تستفيد من كونها صغيرة وضية، لما البعوض، علما المعكن تلاجراءات البيئية أن تتولى أمر البعوض، علما لكسرى ولمن ولمنا مناهدي تعليدة أن تتولى أمر البعوض، علما لكسرة ولكن كانتا قبل أربعين عاماً

متماثلتين نيس فقط من حيث المناخ، بل وفي مجال التنمية. فكلا البلدين قد تطورا، لكن سنغافورة كانت قد نطورت تطوراً مدهشاً. وإذا كان بإمكان ماليسزيا أن تسمل، عبر أربعين علماً أخرى من التنمية، إلى حيث وصلت سنغافورة في سنوانها الأربعين الأولى، فلن يكون عليها بعد ذلك أن تكون تحت رحمة البعرض⁽¹⁸⁾.

إذا زاد تغيير المناخ من حطر الأوبقة في المدينة، فقد يكون لذلك تسبعات خطيرة على العائلات الفقيرة. ويمكننا تبسيط الأمر بالقول إن الأطفال المرضى لا يتعلمون الكثير في المدرسة. فالصحة والاستثمار في رأس المسال البسشري يسيران يداً بيد. فإذا كان الوالدان يتوقعان لحياة طفلهما أن تكون قصيرة، فلن يكون لديهما دافع كبير لاستثمار الوقت والمسال في تعليمه في المدرسة. وتعني هذه الحسبة السوداوية أن الصحة والشروة تسسيران يداً بيد أيضاً. فإذا هدد تغير المناخ الصحة العامة في مسدن السبلدان النامية، فإنه سيلعب دوراً في إبطاء الإنجازات التعليمية السعاعدة وتشكل المهارات في هذه البلدان، وكلا الأمرين حاسمان في السنمو الاقتصادية طويلة المدى.

وفيات الكوارث الطبيعية

عانست هايسيتي في ديسمبر/كانون الثاني من عام 2010 من خسائر هائلسة في الأرواح نتسيحة زلزال ضربها. وفي أواخر فبراير/شباط من عام 2010 مرت تشيلي بهزة أرضية أشد بكثير، لكنها لم تتسبب سوى بالقليل مسن الوفيات. وقد وثقت في بحثي الأخير أن الزلازل ذات الشدة نفسها تحدث وفيات أكثر بكثير في البلدان الفقيرة منها في البلدان الغنية(19).

فسبين عامي 1990 و2004 كان 520 ألف شخص على مستوى العسالم وسطياً يتوفون سنوياً بسبب الكوارث الطبيعية (20). ويتركز هذا

العدد من الوفيات بشكل رئيسي في البلدان الفقيرة. ففي المدن الفقيرة، يعسيش السسكان في أوساط ذات كثافة سكانية مرتفعة جداً. وعلى خولاف السبلدان الغنية التي تتوفر لديها نظم مواصلات أفضل، يعيش ملايين الناس على مقربة من أماكن عملهم ومتاجرهم بحيث يمكنهم السسير أو ركوب الدراجة أو ركوب الحافلة. لكن العيش في مساكن عالية الكثافة السكانية، ومتدنية الجودة، ومبنية على أراض غير محمية مدن الكوارث المختملة كالفيضانات، يضع الكثير من الناس في خطر مدن الكوارث المفتوة، تزيد التنمية الاقتصادية في الواقع من عدد الوفيات الناتجة عن الكوارث الطبيعية لأن المزيد من الناس ينتقلون إلى المونية.

وفي حالسة الوفسيات الناتجة عن الفيضانات في بلدان لا يتحاوز السناتج المحلسي للفرد فيها 600,5 دولار، تترافق التنمية الاقتصادية مع ارتفساع في عسدد الوفيات الناتجة عن الفيضانات. أما في البلدان التي يستحاوز فيها الدخل 5,600 دولار، فقد وثق الباحثون أن تحقيق المزيد مسن التنمسية الاقتسصادية يتسرافق مع انحسار أعداد الوفيات نتيحة الفيضانات. ولا تعتبر هذه العتبة عند مبلغ 5,600 دولار قانوناً فيزيائياً، لكنها قُدَّرت بناءً على بيانات حول الوفيات الناتجة عن الكوارث تغطي حمسة وتسعين بلداً بين عامى 1975 و2002(21).

سيتسبب تغير المناخ بالمزيد من الفيضانات، وستكون بلدان العالم النامي عرضة لخطر أكبر بعد. ويعود هذا الخطر في المدن في جزء منه إلى الجغرافيا. فالمسدن الساحلية في البلدان النامية غالباً ما تكون أغنى المدن لأنها تشارك بفعالية في التجارة الدولية. لكن المفارقة السوداء هنا هي أن هسذه الحقيقة تدفع المزيد من الناس إلى العيش في هذه المدن وليس في المدن الداخلية الآمنة.

ومن الواضح أن المدن الساحلية تواحه خطراً أعظم يفرضه ارتفاع مسستوى البحسر. وتشير دراسة أحريت مؤخراً من قبل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وتحرت الفيضانات الساحلية في 130 مدينة كبرى، إلى أن المدن الفقيرة كثيرة الورود في لائحة المدن الواقعة تحت الخطر:

يتركر نحدو نصف إجمالي السكان المعرضين اليوم المؤضاتات السلطية المنتجة عن أمواج الأثواء والرياح العاتية في عشر مدن فقط. وتتوضع معظهم هدد المسدن اليوم في العالم القامي. إذ تحتوي مومياي على أكبر تصدد لدسكاني معرض لحطر الفيضان السلطي، ويحلول عام 2070 ستكون مدينة كولكانا (كلكوتا سابقاً) أقل المدن حصالة مع توقع تضاحف عدد المسكان المعرضين المعار أكثر من سبع مرات ليصل إلى أكثر من خيد المسيوقين في المدن الآسيوية الميقاوية عاملين أسلميين في زيادة خطر الفوضان السلطي على مستوى العالم، أما في ما يتعلق بعد السكان خصر المعرضين المعطر، فيإن كولكانا تأتسي ميافسرة بحد مومياي وداكا المعرضين المعرفي على ميان وشائفهاي وياتكون وميانمار. وتأتي ميامسي في الماسي في الماسي في الماسي في الأملى مياسي في الماسي في الموقع التاسع لتكون المدينة الوحيدة في الاحة المدن العاس مياسي هاياً التي ما يقونغ في فيتنام في الامرتبة العاشرة (22).

يمكن التخفيف من الأضرار الناجمة عن الكوارث الطبيعية في المدن عصر الاستثمارات الدفاعية. لكن الكثير من المدن في العالم النامي لا تخطسط مسسبقاً للأسف تحسباً للكوارث المتوقعة. ولنأخذ مثلاً تحدي الفيضانات في كالكوتا. فلطالما عانت هذه المدينة من الفشل في الحفاظ علسي تسشغيل نظام القنوات فيها، والتي كانت على مدى قرون تقوم بالتسصريف السصحي، لكن المؤسسة البلدية في كالكوتا تعترف بأن القسنوات المختنقة كانت سبباً أساسياً لمرور فترات طويلة من الطفح المائسي (23). وقسد اصطدمت المحاولات السابقة لتنظيف القنوات بمعات الألاف مسن الانستهاكات من قبل أصحاب الأملاك على الضفاف.

وعندما وضع المهندسون المسوولون عن تشغيل القنوات مجدداً اقتراحات لإنعاش هذه القنوات، كان أحد المطالب التي اشترطوها هو إخساد هؤلاء المالكين (24). وسيواجه السياسيون في كالكوتا معركة لا بحد منها مع مجموعة نمن سيشعرون بالتأكيد بأن لهم حقوق ملكية حقيقية على القنوات (وكألها بيتهم)، باسم حماية الجزء الأكبر من السكان عبر تشفيل هذه القنوات تشغيلاً ملائماً.

تبرز مشكلات مشاكة في المدن الميغاوية في غرب إفريقيا. فقد التخذت لاغوس، بتعداد سكالها الإجمالي الذي يصل إلى نحو عشرة ملايين، احتسياطات غير كافية في البنية التحتية الأساسية لمواجهة الفيضانات. و"يتسبب هطول الأمطار العادي بفيضانات في مناطق كثيرة في المدينة، ويعود سبب حصول معظم هذه الفيضانات إلى عدم توفسر احتياطسيات كافسية من المصارف ووسائل إدارة مياه الصرف السحي. ويأتي النقص في نظام جمع القمامة الصلبة ليفاقم المشكلة مع انسداد المزاريب والمصارف بسبب القمامة. إضافة إلى ذلك، فإن العديد من الأبنية قد شيدت في مواقع تعرقل حريان مياه الأمطار الناتجة عن العواصيف. و لم يسول تنظيف المصارف مقدماً، أي قبل الفترات التي يتوقع فيها هطول الأمطار، سوى القليل من الاهتمام "(25).

لا تقدم الحكومة المحلية في كل من كالكوتا ولوغاس سوى القليل من الخدمات الأساسية التي يعتبرها الناس أمراً بديهياً في مدن الولايات المتحدة. فلماذا لا تقوم الحكومة بعملها؟

حكومة نجدة؟

في ديمقـــراطية متخـــيلة، سيتوقع سياسيو الحكومة، المحبون للخير والعالمون بالأشياء، حاجات ورغبات ناخبيهم. وستقوم الحكومة بجباية السضرائب لستأمين الخسدمات الأسامسية كالماء النظيف، والأمن في السشوارع، والطرقات التي يحتاجها العامة، بما يؤمن مدينة عادلة تسير أمورها على أفضل وحه. أما في العالم الحقيقي، فإن ما يحث السياسيين هو مصلحتهم الخاصة في أن يعاد انتخاهم، وبالتالي أن تتاح لهم إمكانية الإثراء وحيازة السلطة. وسيلتزم بعض السياسيين بتحسين حياة أولئك الأقسل شروة، لكسن آخسرين سيسعون إلى إثراء أنفسهم وعائلاتهم وأصدقائهم. وقد يكون بعض السياسيين مدينين لبعض المصالح الخاصة التي كانت قد ساهمت بسخاء في خملاقم الانتخابية.

إلا أن علم هؤلاء السياسيين بأن الجماهير غير قادرة على مراقبة نسساطاقم يتسرك لهم حرية كبيرة في اتباع أهوائهم. وغياب المنافسة الانتخابية، ووسائل الإعلام المستقلة التي تلعب دور كلب الحراسة (مثل نسيويورك تايمز وبرامج الفضائح على التلفاز مثل برنامج ستون دقيقة)، يعني عدم محاسبة المسؤولين المنتخبين على تقاعسهم في خدمة المصلحة العامة. إلا أن هناك قوى متضاربة تلعب دورها هنا. فالإحراز العلمي في ارتفاع في العالم النامي، والمتعلمون يستثمرون المزيد من وقتهم في مستابعة الأحسار. وهذا الطلب على المعلومات سيوجد سوقاً لمصادر الأخبار تقوم بتحري أداء السياسيين.

قامت إحدى الدراسات الاقتصادية التي أجريت مؤخراً بدراسة أحسوال المقاطعات الهندية ما بين عامي 1958 و1992 لتبيّن كيفية استحابة السياسيين للهزات التي طرأت في مجال إنتاج الأغذية 260. فتوصل القائمون على الدراسة إلى أن الحكومة كانت أكثر حرصاً على تأمين الخدمات الأساسية في مواجهة صدمة غذائية صعبة في المقاطعات السي تقسراً نسبة كبيرة من سكالها الصحف. فالتعليم يسمح للناعبين مراقبة مساعي السياسيين في ما يتعلق بشؤولهم من دون تكاليف كبيرة.

وفي المقاطعات الهندية التي يكون مستوى التعليم فيها منخفضاً، نجد السسياسيين مسدركين لعدم احتمال تعرضهم للمحاسبة إذا لم يتصدوا للأزمات. وهو ما يشير إلى أن تغير المناخ سيزيد الهوة بين المقاطعات الهسندية، لأن المقاطعات الأكثر تعليماً سيكتب لها مزيد من النحاح مع وحود سياسيين يعملون من أجل الشعب، وذلك على عكس تلك المناطق الأفقر والأكثر تخلفاً.

والفسساد عامل حاسم في تحديد قدرة المدينة على مواجهة تغير المناخ. فالمقايس الكمية للفساد تشير إلى أن البلدان الأفقر تعاني من قدر أكبر من الفساد. والفساد يحط من حودة الحدمات الحكومية، الأمر الذي يعسود في حزء منه إلى كيفية تأثير الفساد في التمويل الحكومي العام. إذ يستم تخصيص قدر أقل من العائدات المحبية لإنفاقها على الحدمات العامة، لأنما تتحول إلى حيوب القادة وزبانيتهم. ومع نحب حير التمويل العام، يعقى للحكومة موارد أقل تنفق من خلالها على المبين التحتية الضرورية في المدينة. أما في البلدان الأكثر فساداً، فتنفق الحكومة مالاً أكثر من اللازم على واحدة الحدمات المقدمة لأن العقود العامة لبناء القنوات أو نظسم الصرف تمنح لأصدقاء الحكومة (الذين يردون بالمقابل بعد ذلك) بدلاً مسن عقد مناقصة كبيرة ومنح العقد إلى صاحب أرخص عرض. وتكون النتيجة النهائية لمثل هذا النظام هي انتفاع أصدقاء الحكومة، بينما تبقسي الخسدمات الأساسسية غير متوفرة، وعند حدوث فيضانات أو صدمات لا يمكن تجنبها تكون المعاناة حسيمة.

التنمية الاقتصادية وانبعاثات الكربون

عسند ترتيب البلدان والمدن وفقاً لخضرتما الإجمالية، تحرز البلدان النامسية موقعاً حيداً وفقاً لواحد من المقاييس على الأقل. فهذه البلدان،

نظراً لفقرها، لا تتسبب بالكثير من انبعاثات غاز الدفيعة. أما ترتيبات المدينة الخضراء، أو البلد الاعضر، التي تولي أهمية كبيرة نسبياً لمقدار المساهمة في انبعاثات غازات الدفيعة، فإلها في الواقع تضع بلدان العالم الأقل غواً ومدنه في مرتبة متقدمة. وإلها لمفارقة أن تكون المدن والبلدان التي لا تلعب دوراً كبيراً في تغير المناخ مضطرة لتحمل حلَّ تبعاته.

وتسستمر التنمسية الاقتصادية اليوم في ترجمة نفسها على شكل انسبعاثات لغسازات الدفية. ففي ظل غياب تسعيرة صريحة لانبعاثات الكربون، تترافق التنمية الاقتصادية مع استهلاك المنازل لمزيد من الوقود الأحفسوري وتشغيل المرافق الكهربائية على الوقود الأحفوري. ويمكننا توقسع أن يتسبئ سكان المدن في البلدان النامية في كل مكان من العالم أجزاء من الحلم الأميركي، وعندها، سيطالبون بوسائل نقلهم الخاصة، وعسنازل أكبر، وبتحهيزات كهربائية شخصية، وغيرها من التطبيقات الكهربائية التي نولع كها.

ثمة قوى متضاربة تلعب دورها هنا مع ازدياد ثراء البلدان واكتفاء الأسر بعدد أقل من الأطفال. ولنأخذ فيتنام مثالاً لنا. ففي عام 1980 كان لدى امرأة، مختارةً عشوائياً من مجموعة من النساء اللواتي تتراوح أعمارهن ما بين همس عشرة وخمس وأربعين سنة، ما معدله 5.9 طفل. أما في عام 2000، فقد تراجع هذا الرقم إلى 2.3، ومن المتوقع أن يهبط بعد إلى 1.85 بحلول عام 2050.

يؤدي التمدين إلى تباطؤ النمو السكاني في البلاد عبر تغيير نماذج الخسصوبة. وهسو ما قد يعوض بعض غازات الدفيقة التي تنحم كأثر للإنتاجية المدنية. إذ تتاح للنساء فرص عمل كثيرة في المدن، وعدد الأسسر الستي يعمل فيها الأبوان في ازدياد في جميع أنحاء العالم. وتدفع فسرص العمل في المدينة النساء إلى الزواج في وقت متأخر وإلى تأحيل

إنجابهن للطفل الأول. وبما أن الفتيات في عمر الدراسة يتوقعن العيش في مسناطق مدنية تتبح لهن فرصاً كبيرة في سوق العمل، فإن لديهن دافعاً أكسبر للاستثمار في رأسمالهن البشري. فإذا علمنا أن المدن تزيد أحور النساء وتوفر سوق عمل محلية كبيرة، فإن أعظم الفرص لدى النساء في المدينة موجودة خارج المنسزل. يزيد كل ذلك من تكاليف إنجاب الأطفال، ويستمع الأسر في المدن على تفضيل الجودة على الكم. والأرض في المدينة أغلى منها في الريف، وهو ما يشكل دافعاً إضافياً لتكوين أسر صغيرة. ففي مدن مثل بكين، تنفق الأسر جزءاً كبيراً من مدخسولها على مساحة مدخسولها على مساحة إضافية.

ثمسة ميزة أخرى قد يتميز بها العالم النامي. فإحدى ميزات التنمية في وقت متأخر هي أن بإمكان البلد أن يجري قفزة ضفد ع فيتبئ أفضل الستقانات المتوفرة في العالم، متحنباً الكثير من الأخطاء التي وقعت فيها السبلدان المتقدمة. فكون الولايات المتحدة قد بنت الكثير من منشآت الطاقسة العاملة على الفحم لا يعني أنه يجب على البلدان النامية أن تبني السيوم المزيد من مثل هذه المنشآت استرشاداً بنا. ونظراً للعمر الطويل للأصسول الثابتة كالبنية التحتية للطرقات السريعة، والأبنية، ومنشآت تولسيد الطاقة، فإننا في الولايات المتحدة مضطرون للعيش مع قرارات الخاصة العاملة بالبنسزين، شحبكة مواصلات ترتكز على العربات الخاصة العاملة بالبنسزين، شبكة مواصلات ترتكز على العربات الخاصة العاملة بالبنسزين،

ليس على بلدان العالم النامي أن تتبع مسارنا الذي يشتمل على انسبعاثات عالية من الكربون. ولناعذ الاتصالات الهاتفية مثالاً لنا. فقد أنفقت مليارات الدولارات في الولايات المتحدة على الأسلاك الأرضية،

أما في إفريقيا فقد تم تجاوز مثل هذه الاستثمارات لصالح أبراج الخلايا الماتفسية. ومن بين المسائل الأساسية التي ستبرز في المستقبل القريب مسالة مشاركة أفضل التقانات بين الأمم. فتأثير الكربون على التنمية الاقتسصادية في السبلدان الأقل نمواً سيقل كثيراً إذا قامت البلدان الغنية عساركة ملكيستها الفكرية (مثل مخططات توليد الطاقة المتحددة) مع البلدان النامية.

وكما هو الحال في العالم النامي، تواجه البلدان الأقل نمواً تذبذباً أساسياً بسين التخفيف من المشكلة والتأقلم معها. فمع ازدياد ثراء مليارات الأسر في المدن النامية، ستتطلب هذه الأسر بضائع استهلاكية دائمة كالسيارات ومكيفات الهواء التي نعتبرها من البديهيات. وسيؤدي السنمو الإجمالي المتصاعد في الاستهلاك وما يرافقه من توليد للطاقة الكهربائية إلى تصعيد انبعائات غازات الدفيئة العالمية.

سيكون توفر تقانة نظيفة عاملاً حاسماً في كسر هذا الارتباط بين التنمية الاقتصادية وإنتاج غازات الدفية. فمليارات البشر في العالم في طرر النمو أو لا تتوفر لديهم الكهرباء الأساسية، وهو ما يعرضهم إلى مستويات أعلى من حزيثات الدخان نتيجة استحدامهم أنواع الوقود الملوقة كالحطب والروث في الطبخ والتدفعة. وقد قدرت الأمم المتحدة تكلفة مساعدة البلدان الأقل نمواً على بناء منشآت لتوليد الطاقة المتحددة بأكثر من 600 مليار دولار مقارنة مع تكاليف بناء منشآت توليد الطاقة باكثر من المقاد ولار مقارنة مع تكاليف بناء منشآت توليد الطاقة مسألة هامة متعلقة بإعادة توزيع الثروة، ألا وهي: من سيتولى هذه المفعة المنضراء في العالم الأقل نمواً. ومن الممكن ضمان الربح للجميع إذا كانت السبلدان المتطورة مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مستعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مساعدة لدفع هذه الفاتورة. فدافعو الضرائب في هذه السبلدان، في إنكاتها مساعدة لدفع هذه الفتورة ألا وهي أن هذه المحصصات

ستـــضمن أن يربح الجميع إذ تم تقديم الموارد التي يحتاجها سكان البلدان الأقل نمواً مقابل التخفيف من التحدي الذي يطرحه الكربون.

التنمية الاقتصادية ستسهل عملية التأقلم

لا تتوفر لدى فقراء المدينة الموارد اللازمة لحماية أنفسهم، وغالباً ما تعجز حكومات بلادهم، المحلية منها والفدرالية، عن تسخير الموارد المالية لحمايتهم، أو لا ترغب في ذلك. وفي مواجهة هذا الواقع، تكون أفضل استراتيجية للتأقلم بين أيديهم هي إثراء أنفسهم بحيث يتمكنون من حماية أنفسهم.

يسزيد تغسير المناخ من صعوبة تطور البلدان الفقيرة. فثمة حدل مستمر في الاقتصاد حول السؤال العميق عن سبب فقر البلدان الفقيرة. فعلے غرار إعلان بَد لايت Bud Light الذي يتناقش فيه شبان حول ما إذا كان شراب الشعير طعمه رائع، أم أنه يُسبب نفخة أقل، يعلن بعسض الاقتصاديين أن الجيواب هو سوء الجغرافيا (أي أن البلدان المحصورة بالأرض أو القريبة من خط الاستواء تكون أشد حراً)، بينما يقول آخرون إن سوء المؤسسات هو السبب (أي الفساد، وغياب حماية حقوق الملكية، وغياب وسائل الإعلام الموضوعية وحكم القانون). إلا أنه لا يمكننا لسوء الحظ أن نجرى تجربة نقوم فيها بنقل اقتصاد يعمل على ما يرام إلى مقربة من خط الاستواء لنرى كيف سينهار، أو أن نتناول نظاماً دكتاتورياً ونعطيه دستور الولايات المتحدة وبعسض النسسخ من صحيفة نيويورك تايمز. بل علينا أن نعتمد على تجسارب طبيعية معينة، كالمسارات المختلفة التي اتخلقا ألمانيا الشرقية وألمانيا الغربية حلل السنوات الشيوعية، أو أن نقارن بين كوريا الـــشمالية وكوريا الجنوبية منذ الحرب العالمية الثانية. إذ تقدم لنا كلتا

الحالتين توأماً حغرافياً يتخذ مسارات متخالفة تماماً. وتبرز هذه الحالات الإهمية الكبيرة للمؤسسات. لكن بعض الاقتصاديين البارزين مثل حيف ساكس قد أشاروا إلى ارتفاع معدلات الملاريا وانخفاض الإنتاجية في السبلدان القريبة من خط الاستواء، كما دفعوا بحجة أن الجغرافيا تلعب دوراً رئيسياً في التنمية الاقتصادية على المدى البعيد.

القت دراسة مدهشة أجريت مؤخراً الضوء على دور الجغرافيا في تحديد الأداء الاقتصادي. إذ يرى كل من ميليسا ديل وبنيامين حونــز وبنسيامين أولكين، بناء على بيانات جمعت على مدى خمسين عاماً في بلدان مختلفة في العالم، أن موجات الحر جعلت البلدان الفقيرة أشد فقراً. وكانت النتيجة الأساسية للدراسة تفيد بأن البلدان الفقيرة، وليس تلك الغنية، تعانى من تناقص في الدخل نتيجة درجات الحرارة المتطرفة. و وفقاً لتقدير الهم فإن ارتفاع متوسط الحرارة في البلدان الفقيرة بمقدار درجة واحدة في عام معين يؤدي إلى انخفاض النمو الاقتصادي في ذلك العام بمقدار 1.1 بالمئة. ومن جهة أخرى، فإن اقتصاد الولايات المتحدة، ومــنذ الحــرب العالمية الثانية، لم ينفك ينمو بنسبة نحو 3 بالمئة سنوياً. ووفقاً لقانون الفائدة المركبة، فإن البلد الذي يحقق نمواً بمقدار 3 بالمعة سينوياً ينعم بمضاعفة دخل الفرد في غضون أربعة وعشرين عاماً، بينما يحــتاج الــبلد الذي ينمو بنسبة 2 بالمئة إلى ستة وثلاثين عاماً لتحقيق ذلك. أي أن تأثير درجة الحرارة على البلدان الفقيرة هاثل، وإذا بقيت هذه العلاقة قائمة في المستقبل، فإنما تنذر بتبعات رهيبة لتغير المناخ.

يعـــتقد كـــل مـــن ديل وجونـــز وأولكين أن التراجع في الناتج الزراعـــي خــــلال السنوات الحارة ليس سوى أحد أسباب تأثير تغير الحـــرارة هذا القدر على البلدان الفقيرة، إذ وثقوا انحساراً في الإنتاجية المدنية أيضاً خلال السنوات الحارة. ففي البلدان الفقيرة يتم إصدار عدد

أقل من المنشورات العلمية في السنوات الحارة، أي أن درحات الحرارة الاعلى قد تعوق الفعاليات الإبداعية. كما أن درحات الحرارة المرتفعة تقـود إلى اضـطرابات سياسية في البلدان الفقيرة كما يتبين من نماذج التغيير المختلفة في القيادات الوطنية (29).

تتوفر لدى الناس الأكثر ثراءً الموارد اللازمة لحماية أنفسهم من العديد من المخاطر التي يفرضها تغير المناخ. فهم يعيشون في مساكن تقدم في أماكن أكثر أماناً نسبياً، ويبنون منازلهم باستخدام مواد أعلى حرودة يمكنها مقاومة الفيضانات والأعاصير. ومع نمو المدينة، تتحسن الخدمات الطبية وتزداد قدرتها على معالجة الأوبئة مثل الملاريا.

يسزيد تغير المناخ من المخاطر التي تواجهها المدن. والأشخاص الأكثـر ثراء مستعدون للدفع لقاء تجنب مثل هذه المخاطر، فنحن في المنهاية لا نستوقع من دونالد ترامب أن يعمل كعامل بناء، فهو يدفع للآخوين لكي يشيدوا له الأبنية. أما جعل المدن مقاومة للمناخ فيتطلب تخصيص إنفاقات مباشرة وفورية. وتعتمد المنافع التي يمكن انتظارها من المخاطـر. فقـد وتِّقق الاقتصاديون أن مواطني البلدان التي تزداد غي يُظهـرون ميلاً إلى السعي إلى الأمان. وباستخدام بيانات من الولايات المتحدة والهند وتايوان حول أجور العمل في أعمال تنطوي على مخاطر ميثل العمل في البناء أو في المناجم، بينت فرق مستقلة من الاقتصادين أن أجـور المحال بينا مثل المحمال ترتفع مع ازدياد غي البلد (على شكل أجور أعلى) (60). وتوفر التنمية الاقتصادية للمحدن رأس المال اللازم لاستثماره في استراتيجيات التأقلم مع تغير المناخ وزيادة طلب الأسر فيها على وسائل الحماية.

 ^(*) يعتبر العاملون في هذه المحالات مثل المحاربين نظراً للخطر الذي يعرضون حياهم أه.

يسسير النمو الاقتصادي مع التحصيل العلمي جنباً إلى حنب، إذ يكسون السلد الأغنى قادراً على استثمار المزيد من المال في الجامعات (ولديسنا خسير مسئال علسى ذلك في رابطة اللبلاب(٥))، وتقوم هذه الجامعات العظيمة بتخريج الجيل التالي من المبدعين الذين سيساعدون على إغناء البلاد (كما في حالة ارتباط غوغل بستانفورد). وقد ناقشنا في الفصل الثالث الفوائد البيئية العديدة المرتبطة بالمدن التي يتمتع سكالها بتحصيل علمي عال. وأنا مدرك لكون هذا التفاؤل مبنياً على افتراض يقول إن المتعلمين والأغنياء لن يحصروا أنفسهم بحدران تعزهم عن كل مسن تبقسي من سكان المدينة. فإذا كانت النحبة قادرة على تشكيل خسندق يحيط بمناطقها الآمنة، فإن نشاطهم في حماية بحتمعاقم لن يعود بأي نفع على سكان المدينة بشكل عام.

مسع ارتفاع مستوى التحصيل العلمي في العالم النامي، ستتحسن قسدرة السناس على حل المشكلات، وهي خاصية مفيدة في عالم أشد حسراً. وثمة دليل من فنلندا يدعم هذا التفاؤل. ففي الجيش الفنلندي، ونسيحة التحنيد الإجباري، يجري جميع الذكور اختباراً للذكاء في سنّ التاسعة عشرة أو العشرين. وقد وصل فريق من الاقتصاديين إلى نتائج جميع الاختبارات الفردية الجحراة بين عامي 1982 و 2001، فقاموا بربط نستائج اختبارات الذكاء هذه مع سحل الودائع الأمنية المركزي بفنلندا (والسذي يشتمل على سحلات بالسندات والمعاملات التحارية لجميع الأمسر الفنلندية). فسمح هذا الدمج الغريب والمبتكر في الوقت نفسه بدراسمة أثسر مستوى الذكاء على المشاركة في سوق الأوراق المالية والاحستفاظ بالسسندات التحارية. فكان أصحاب مستويات الذكاء والاحستفاظ بالسسندات التحارية. فكان أصحاب مستويات الذكاء والأعلى أكثر ميلاً إلى المشاركة في سوق الأوراق المالية وشراء الأسهم.

^(*) رابطة اللبلاب هو مصطلح يطلق على مجموعة من الجامعات النحبة في الولايات المتحدة الأميركية.

أما معدل الذكاء المنخفض فكان يترافق مع سندات تجارية أقل تنوعاً. أي أن الأشخاص منخفضي الإدراك لا يحمون أنفسهم من الأخطار التي يمكنهم تفاديها (31). فالسندات التحارية غير المتنوعة تعني أن أصحاب مستوى الذكاء المنخفض في فنلندا يضعون كل بيضهم في سلة واحدة.

إنسني لا أرى في اختبار الذكاء سمة ثابتة. ففي السنوات الأخيرة، استبعد علماء الاجتماع بشدة المحتمية الاجتماعية التي يلمح إليها تشارلز موري في انتخاء الجرس. وبين حامل حائزة نوبل جيمس هيكمان على غير مقنع أن "التعلم يجر التعلم، والمهارة تجر المهارة "قول لينا إن تستكل المهسارة والتنمية البشرية هما نتيجتان لعملية ديناميكية مستمرة. فعندما نستثمر وقتنا في تحسين قدرتنا على حل المشكلات، سنصبح أسرع بديهة في التأقلم مع تغير المناخ. ونحن نعلم أن تغير المناخ سيضعنا في حسالات لا يمكننا حتى تخيلها اليوم، لكن الدراسة الفنلندية تشير إلى أن حلالي المشكلات بيننا سيكون لهم امتياز خاص خلال عملية الستاقلم مسع العالم الجديد (33). وليس على أحد أن يبدأ بالتفكير بالعالم الجديد الشحاع هو كسلي. فنحن لسنا في لعبة يكون المجموع فيها صغراً. وبإمكان الأشحاص مسن الدرجة الثانية، مثل هومر سيمبسون، أن يصبحوا من الدرجة الثانية، مثل هومر سيمبسون، أن يصبحوا من الدرجة الثانية، مثل هومر سيمبسون، أن

عِبَر من التاريخ حول منافع النمو

يقسدم لسنا تاريخ الاقتصاد العديد من الدروس التي تبين كيف سساعدنا تحسسين شسروط المعيشة في الماضي على درء الأوبقة ودفع الاعطار المحدقة بجودة المعيشة في عالمنا. وهذه الدروس نفسها تفيد في توقع التوجهات التي ستحكم جودة الحياة في مدن البلدان الأقل نمواً في المستقبل عندما تواجه التغيرات المناحية.

لطالما شدد المؤرخون الاقتصاديون على أن التغيرات في النظام الغذائسي مع مرور الوقت، مع ما يرافقها من تحسن في شروط المعيشة، كتناول المزيد من اللحم وغيره من البروتينات، كانت تحمي الناس من الأمراض. فالشعب الذي يتمتع بصحة وتغذية حيدتين يستطيع مقاومة المرض وموحات الحر وموحات البرد مع قدر أقل من التبعات الصحية.

وقد وثق المؤرخون المختصون في بحال الصحة العامة في المدن أن مسدن الولايات المتحدة حققت تقدماً عظيماً عبر الاستثمار في معالجة المياه والبني التحتية للصرف الصحي بين عامي 1880 و1940. ففي عام 1880 كانست مسدن السولايات المتحدة قاتلة مقارنة بالريف. فكان متوسط العمر المتوقع لرجل أبيض يعيش في مدينة في الولايات المتحدة عسام 1880 أقل بعشر سنوات منه في مناطق الريف. أما في عام 1940 فقسد احتفسى هذا القرق في الوفيات مع استثمار المدن الكبرى مبالغ كبيرة في معالجة المياه وجمع القمامة. وكانت مدن الولايات المتحدة بين عامسي 1880 و1940 في حالسة تطور، مما سمح لها ببناء نظم معالجة صحية ضخمة، فنعمت بالتالي بانخفاض حذري في الوفيات الناجمة عن أمراض متعلقة بالمياه كالتيفوئيد (44).

أما ما استحث هذه الاستثمارات العامة الحائلة فلا يزال موضع جدل، إذ تركز إحدى الإمكانيات على التخفيف من الخطر. فالخوف مسن عدوى الكوليرا والتيفوئيد وغيرهما من الأوبئة المعدية كان في ارتفاع، وأدى هذه الخوف من الأوبئة إلى إنفاق تلك الاستثمارات. إلا أن وجهة نظر أخرى ترى أن الابتكارات التي جرت في الأسواق المالية، وخاصمة القدرة على إصدار سندات بلدية، سمحت للمدن الكبرى بتغطية الإنفاقات المباشرة التي كانت تتطلبها المشاريع الهندسية الكبيرة.

على استثماراته. ومن خلال إصدار هذه السندات أصبح بمقدور المدن أن تقترض مبالغ كبيرة من المال تمول بما المشاريع الهندسية الكبيرة (^{GS)}.

تبرز المسألة نفسها اليوم في العالم النامي. فعلى مدى السنوات المئة القادمة، ستقوم البلدان النامية بإشادة بنى تحتية جديدة بكميات كبيرة، بـل وستشيد مدناً جديدة تأوي سكان المدن الجدد. ومن وجهة نظر التأقلم مع تغير المناخ، أرجو أن يتم وضع هذه الاستثمارات الجديدة في مـناطق أقل عرضة للخطر. وبما أن الكثير من المدن الكبرى تقع على الـساحل أو علـى ضفاف الألهار، فإن السكان المهاجرين إلى المدن يواحهون عطراً لا يستهان به.

سيتطلب تحديث المباني والجسور والطرقات وعطات معالجة المباه والسبنى التحتسية المقاومة للفيضان في المناطق الساحلية إنفاقات مباشرة كبيرة علسى مواد البناء. وستتراكم منافع هذه الإنفاقات في الأعوام التالية، وخصوصاً مع ازدياد خطر الصدمات المناخية. وعلى الرغم من قدرة المدن الغنية على تأمين مثل هذه الاستثمارات، فليس من الوارد أن تتمكن المدن في العالم النامي من تمويل التحسينات الرأسمالية التي تتطلبها الاستثمارات المباشرة الكبيرة. وإذا أردنا استخدام رطانة الاقتصاد القبيحة، في لا تستطيع المستغدام أرباح المستقبل ومكاسبه كضمانة بحيث تقترض اليوم لتمويل استثمارات تستحق ذلك العناء.

أما في الحالة المثالية، فإن الأسواق الرأسمالية ستزود مدن البلدان الأقل نمواً بما يلزمها من رأسمال تستطيع من خلاله ضمان الاستثمارات العامة المكلفة في البنى التحتية، كنظم الصرف الصحي، وشبكات الكهرباء اللكرية، والتي تستطيع حماية العامة من تغيرات المناخ. فقد تكلف مشاريع البنى التحتية المليارات من الدولارات كاستثمار مباشر،

لكنها تصمد خمسين عاماً إلى مئة عام. ولا تتوفر في معظم البلدان الأقل نمسواً الموارد اللازمة لتمويل مثل هذه الاستثمارات، لكن وول ستريت يستطلع دوماً إلى مشاريع الاستثمار التي تقدم معدل عوائد مرتفعة. والوصلول إلى أسواق رأس المال العالمية سيؤمن صفقات منفعة متبادلة بين مدن البلدان الأقل نمواً ووول ستريت. وستتمثل النتيجة النهائية لمثل هذه الاستثمارات في مدن أكثر أماناً.

أين يجب تجنب شراء عقارات في العالم النامي

على المدى البعيد، ستكون مدن العالم الأقل نموا التي تواجه أكبر المشكلات الناجمة عن تغير المناخ هي تلك التي ستكون ما زالت فقيرة عام 2070، والمواقعة على الساحل، وقرب خط الاستواء، والتي تقودها حكومات فاسدة. وعلى الاعتراف بأنني لست من كبار منظري اقتصاد الدولة. فعام 2070 يأتي بعد ستين عاماً من الآن، وإذا عدنا ستين عاماً إلى السوراء، فسإن الاقتصاديين كانوا يجدون أنفسهم في غاية الذكاء حينذاك، لكنني أشك في أن كثيرين منهم كانوا يتوقعون النمو الاقتصادي الذي شهدته الصين واليابان وكوريا الجنوبية وتايوان. لذا فسإني لست واثقاً حداً من قدرتي على تحديد الأسماء في ما يتعلق بمن سيتطور أولا خلال السنوات الستين القادمة.

مسع أحد المحاذير السابقة بعين الاعتبار، أود أن أسمي بعض المدن السبق لا أنصح بشراء ملكيات فيها: داكا، حاكرتا، مانيلا، كالكوتا، فكل من هذه المدن تقع على مقربة من البحر، وتتعرض بشكل منتظم لكسوارث طبيعسية، وهي حارة منذ الآن. ولا تنفك المنظمات البيئية العالمسية تنسشر تقارير دورية تضع هذه المدن على رأس المدن المعرضة للخطسر(36). فهسنده المدن تقع على نحو غير مستقر في مناطق ساحلية

معرضة للخطر، وكثافتها السكانية مرتفعة، والجو حار في كل منها منذ الآن، وحكوماتها – لا تبدي أي التزام بواجبها في حماية هذه المدن. وأنا أعترف بأنني لم أزر أياً من هذه المدن قطّ، لكن حغرافيتها ومؤسساتها ومواصفاتها الاجتماعية – الاقتصادية، جميعها تشير إلى كونها في خطر.

كان هاذا فاصلاً كثيباً، وأنا مدرك لكون تغير المناخ يفرض لهديدات حقيقية على سكان البلدان الأقل نمواً. لكن أمثلة القرن العشرين في اليابان وكوريا الجنوبية، وأمثلة القرن الحادي والعشرين في السعين، تؤكد على أن التنمية الاقتصادية من شألها أن تقلب البلدان بسرعة. أما ما يصعب توقعه فهو مدى حماية الأفراد لأنفسهم كجزء ما ما يصعب القادمة في البلدان الأقل نمواً، وذلك من خلال استثمارات معينة، كأن يعيشوا في أماكن أكثر أماناً، أو أن يشتروا أدوية ومنتجات عالية الجودة (مثل تكييف الهواء)، وما ستقدمه اللول من بضائع عامة مفيدة (مثل الجدران البحرية).

الفصل الثامن

استغل يومك: فرص يتيحها المستقبل الأشد حراً

في فسيلم سسوبرمان عام 1978 (أي في أول إصدار من بطولة كريسستوفر ريفز)، أطلق ليكس لوثر، الذي أدى دوره جين هاكمان، خطة بديعة كانت ستجعله ثرياً لولا تدخل سوبرمان. فقد اشترى لوثر مساحات كسيرة من الأراضي الغربية بعيداً عن ساحل كاليفورنيا، حيث كان يتوقع أن ترتفع قيمتها ارتفاعاً مذهلاً، وذلك بعد أن يدمر كاليفورنسيا بجزة أرضية مصطنعة. لكن منطق لوثر ينذر بحقيقة لم تنل التقدين السذي تستحقه، فتغير الطقس سيحعل بعض المدن وبعض الصناعات تزدهر.

يمكنا اليوم شراء مئة منزل في ديترويت بالتكلفة نفسها التي يتطلبها شراء منسزل عسادي بالقرب من حامعة لوس أنجلوس بكاليفورنيا. أي بع منزلاً واحداً واشتر مئة منسزل آخر. يبدو الأمر وكأنك ربحت 99 منزلاً. لكن شيئاً لا يأتي بجاناً بالطبع. فحقيقة أن قيمة العقارات في غرب لوس أنجلوس تبلغ مئة ضعف قيمة العقارات في ديترويت تشي بشيء عن حودة المعيشة وعن الفرص المتاحة في كل من المدينتين. لكن تغير المناخ قد يساعد ديترويت على استعادة ماضيها. فيإذا قبلنا بذلك، ربما يكون علينا التفكير في شراء أراض في ديترويت في ديترويت في ديترويت الآن، قسبل أن تصبح هذه الأحبار معروفة على نطاق واسع. واحتماع

تغير المناخ مع الإجراءات الجادة للتخفيف من آثاره سيساعد بعض المسدن الأقدم والأبرد في الشمال الشرقي والوسط الغربسي على البدء بقفسزة كبيرة. فلم يترويت الجديدة عام 2050 ستتمتع بشتاء أكثر دفقًا، وسيكون عطر الفيضان فيها أخف نسبياً.

لقدد حربت المدن المنحسرة مثل بوفالو وكليفينلاند وديترويت الكثير من الاستراتيجيات المختلفة لتحفيز النمو فيها. وتطول لائحة هدف الإجراءات من بناء الاستادات الرياضية والمراكز الفنية في وسط المديدة، إلى إنسشاء منظومات القطارات المكلفة. وباختصار فإن هذه المديدة التناول الحام لم توثر في الانحسار المستمر، واستمرت هذه المدن في بحثها المتعثر عن المعادلة الصحيحة التي تستعيد من خلالها مجدها الزائل. لكن ذلك غير وارد ضمن المشهد التنافسي الحالي.

من السسهل أن يكون المرء متوحساً حيال استعادة هذه المدن لسشباها. لكن مدناً أعرى تنشط اليوم، مثل بوسطن ومدينة نيويورك، كانست تعاني من الضعف في سبعينات القرن العشرين. فعندما كانت برونكس تحترق في ذلك الوقت، كان القليلون فقط حينها يتوقعون أن تسشهد إعادة التنظيم والتحسينات التي طرأت على حودة المعيشة هناك مسنذ تسسعينات القرن العشرين. وتؤكد إعادة إحياء هذه المدن ذات السشتاءات الباردة على أنه ما من سبب لتبني وجهة نظر قدرية حول مستقبل مدن مثل ديترويت وكليفنلاند.

ربما يكون تغير المناخ، مع المساعي التي يجري إعدادها لمواجهته، هـو الجـواب لتحقيق التعافي الاقتصادي لهذه المدن. فمع زعزعة تغير المناخ للوضع القائم، ستبرز فرص لتنافس الشركات الجديدة والأسواق الجديدة مع المدن القديمة. ويمكن لعمدة ديترويت أن يبحث عن الإلهام في مورمانسك بروسيا. فلوبان القبعات الجليدية قرب القطب المتحمد

الـــشمالي ســـيؤدي إلى وحود مسارات إبحار أقصر. ووفقاً لصحيفة نيويورك تايمز:

يبنغ تعداد السكان في مورمانسك 350 ألفاً، مما يجطها أكبر المدن ضمن الدائسرة القطبية. وقد تكون فائدة الطرقات الملاحية المقتصرة التي تعبر قسة المسلم مذهلة. فالشحفات من مورامانسك إلى وسط الفارة الأميركية المشملة عبسر الطسريق المسرهق الذي يمر بسانت لورانس والبحيرات المظمى وصولاً إلى غليج ثندر في غرب أولتاريو، تستغرق عادة نحو 17 يسوماً. أما الرحلة من مورمانسك إلى تشرشل فلا تستغرق اكثر من 8 أيام في الظهروف الجيدة... وبالطريقة نفسها التي يكتصر بها طريق جسر أركتسيك البحسري المسافة إلى كذا المتصاراً هاداً، يمكن المسلك البحري الشمالي عند استعادته أن يكتصر رحلة البضائع والمواد الخام من شمال السياراً إلى أوروبا بنسبة أربعين بالمناثاً.

يسيل لعاب غرينلاند بكاملها للفرص التي سيومنها ذوبان الجليد فيها. وقد كتب آدم روبرت: "إن الغطاء الجليدي الهائل في غرينلاند، والذي يصل عمقه إلى 3 كلم في بعض الأماكن (أي ميلين)، قد يهدد بقسية العالم حسين يذوب ويرفع مستوى سطح البحر، لكنه بالنسبة للمحلسين منحم للذهب، فسيول الثلوج الذائبة ستدير الحركات (2) وتحسناج الحكومة إلى الجساري المائسية لتغطية 80 بالمئة أو آكثر من احتياجات الطاقة في غرينلاند. وقد تمثل هذه الطاقة الرحيصة والنظيفة، إضافة إلى الطقس العذب، عامل حذب للمستثمرين. ومع تراجع حليد غرينلاند ستزدهر فعالية اقتصادية أحرى. فالمنقبون ينتظرون الصخور وستكون الجائزة الاقتصادية الأكبر إذا تم بالفعل اكتشاف النفط والغاز على مسافة من الشاطئ واللذين تم الحديث عنهما منذ وقت طويل. فالجلسيد المتلاشي يجعل هذه المهمة أسهل" (3) وثمة الكثير من المدن التي ستشهد تحسناً كيراً في مستقبلنا الأشد حراً.

عندما يتحسن الطقس

تسصدر أخبار موحات الحر كآخر موحة ضربت كاليفورنيا عام 2006 (100 حالة وفاة)، وآريزونا عام 2005 (100 حالة وفاة)، وخسصوصاً موحة الحر القاتلة التي ضربت فرنسا عام 2003 (14,800 حالة وفاة)، عناوين الصحف، لكن موحات البرد قد تتسبب بعدد أكبر من الوفيات. ولنقل ذلك من دون تزيين: موحات البرد تقتل.

في دراسة لافتة، قسام كل من الاقتصاديّين أوليفر ديشينو وإنريكو موريتي بتوثيق الأيام التي كان للبرد فيها أثر كبير وطويل المدى على معسدلات الوفيات. فكان الأثر التراكمي ليوم واحد من البرد المفرط خلال فترة ثلاثين يوماً هو زيادةً في الوفيات اليومية لا تقل عن 10 بالمئة. ويسرى ديشينو وموريتي أن كل يوم برد يتسبب بزيادة قسدرها 360 حالة وفاة على مستوى الولايات المتحدة. "إننا نرى في هدا السرقم عدداً كبيراً على نحو ملحوظ. فهذا المجموع يتحاوز على سبيل المثال الوفيات السنوية بسبب اللوكيميا، والانتحار، والتليف الكبدي المزمن... وثمة بالطبع فروقات هائلة بين المدن في حالة الوفيات المرتبطة بالبرد. فالمدن الأشد تأثراً هي مينابوليس وديترويت وكليفلاند وشسيكاغو، حيث تتراوح التقديرات بين 1.4 و3.2 بالمئة من الوفيات السنوية التي كان من الممكن تأجيلها بتغيير مدى التعرض لأيام البرد المفاط طا(4).

قسبل تغير المناخ، كان على الأسر أن تنتقل من رست بيلت إلى صن بيلت الله صن بيلت الله صن بيلت الله المستاع بدرجات حرارة أعلى في الشتاء. أما الأسر التي تبقى في مدن الشمال الشرقي والغرب الداخلي، فإن تغير المناخ سيهبها هسله المنفعة الصحية نفسها، أي الشتاءات الدافقة، وذلك من دون أن تنستقل السندات الشلائين السنوات الثلاثين

الأخريرة كسان معدل درجة الحرارة فيها في شباط درجة واحدة تحت الصفر. ويتوقع أحد نماذج تغير المناخ أن يصبح متوسط درجة الحرارة في شهر شباط في بيتسبورغ 2.6 بحلول عام 2070، وهو ما يمثل زيادة بمقدار درجتين إلى ثلاث درجات على متوسط درجة الحرارة في الشتاء، مما سيكون له أثر حقيقي في تخفيض معدل الوفيات في بيتسبورغ.

ولـناعذ فونيكس بالمقابل. فمعدل درجة الحرارة في فبراير/شباط فسيها يـبلغ تاريخـياً 14 درجـة، بينما يبلغ معدل درجة الحرارة في يوليو/تموز 33 درجة. ويتوقع النموذج المناخي نفسه أن يرتفع متوسط درجة الحرارة في الصيف إلى 34 درجة، بينما يتوقع أن يصبح متوسط درجة الحرارة في أغسطس/آب في بيتسبورغ 27.6 درجة. وضمن هذه المقارنـة، سيتسبب تغير المناخ بتحسن طقس بيتسبورغ أكثر من فونـيكس. أمـا فونيكس فهي حارة فعلاً في الصيف، ومن المتوقع أن تصبح أشـد حراً بعد مع تغير المناخ. أما الحواب حول ما إذا كانت ديناميات أسباب الراحة هذه ستنباطأ أو ستقلب اتجاه الهجرة القدم إلى صن بيلت، فلا يزال مجهولاً.

التزلج على الجليد

سيرحب الكيثير مسن السكان في مدن مثل بوفالو وكليفلاند بشتاءات أدفأ، لكن صناعة الترلج ستشهد تغييرات حذرية. ولنتذكر أن الثلج يذوب عند درحة الصفر، فدرحة العتبة هذه تعني أن مناطق التزلج الدافعة نسبياً، في أجزاء من أريزونا ونيومكسيكو ومنطقة بحيرة تاهو في كاليفورنيا ونسيفادا، ستواجه احتمال تراجع مستمر في حودة الثلج وتحوله إلى أتلال من الوحل. وستطرأ في هذه الحالة تراجعات حادة على أسعار العقارات في حوار منتجعات التزلج هذه. وعلى العكس،

فيان بعض المناطق، كالمنتجعات المرتفعة أو الشمالية في كولورادو ومونيتانا وويومينغ، ستشهد أثراً معاكساً طفيفاً، بل وربما تحقق بعض المكاسب مسع ازدياد الطلب على منتجعاتها من قبل المتزلجين الذين يبحثون عن مواقع أبعد في الشمال(5).

مع انحسار فرص التزلج في مناطق مثل كاليفورنيا، وبقائها كما هي أو تحسسنها في مناطق أخرى مثل مونتانا، سيلحاً السياح إلى هذه المواقع الأبعد شمالاً. وعندما تربح مونتانا ستخسر كاليفورنيا، فمحيء متزلج إلى صن فالي يعني غياب متزلج في بحيرة تاهو. أما من وجهة نظر المتزلجين، فإن الحسارة (تبعاً لمكان إقامتهم) تتمثل في المزيد من الوقت يقضونه في المناطق التي تتراجع فيها يقضونه في المناطق التي تتراجع فيها حسودة التزلج هم أكبر الخاسرين من حراء تغير المناخ. أما الرابحون فهم مالكو الأراضي في المناطق التي يزداد فيها الطلب على التزلج مع تغير مالكز من اللازم) دفء مواقع التزلج الشمالية.

التجارة العالمية

لعسبت العسولمة وتجارة السلع المصنّعة والمنتحات الزراعية دوراً رئيسسياً في مساعدة البلدان المصدرة كالصين على تخفيض معدل الفقر فيها تخفيضاً حاداً، وتحسين حودة معيشة المستهلكين فيها. وسيأتي تغير المناخ ليزيد حجم هذه التحارة أكثر بعد.

ولنفكر بسكان المدن الذين يحبون الفراولة. فقد يقول أحد أنصار البيئة النموذجيين: "لتخفيض انبعاثات غازات الدفيئة الناجمة عن النقل، على أن تزرع الفراولة بنفسك". لكن تغير المناخ يغير نماذج هطول الأمطار، وسستحد مدن كثيرة نفسها واقعة في مناطق لا يمكن فيها زراعسة الفراولة. لكن التحارة بين المناطقية ستضمن استمرار المدن التي

لا يمكسنها زراعة محاصيل زراعية معينة فيها بالاستمتاع بهذه المحاصيل عبر شرائها ببساطة من منطقة أخرى. وبهذه الطريقة، ستساعد القدرة على الاتجار مع الكثير من الشركاء الممكنين المتوزعين في أنحاء الأرض على حماية مستهلكي المدينة من خسارة تنوع نظامهم الغذائي.

والاتجار بالمنتجات الزراعية أشبه بشحن المياه من منطقة رطبة إلى منطقة حافة (باستثناء أن الماء أثقل من أن يتم شحنه)، إذ يمكن للمناطق السرطبة أن تزرع جميع أنواع الفواكه والخضار، أما المناطق الجافة فلا يمكنها ذلك. وطالما كان لدى المناطق الجافة ما تصدره مقابل الغذاء إلى المسناطق التي تنعم بالمياه، فإن هذه التجارة ستسمح بشكل فعال لهؤلاء السنين يعيد شون هسناك باستيراد الماء على شكل منتجات لهائية مثل الفؤاولة.

تمنحنا التحارة الممتدة على رقع حغرافية متباعدة ميزة تكيفية تميزنا على عسن باقسي المحلسوقات. فعلماء البيئة قلقون من قدرة الطيور على الاستمرار في إيجساد غسداء لها مع تغير مواطنها نتيجة تغير المناخ⁽⁶⁾. وسيستمر الصراع في عالم الحيوان من أحل بقاء الأكثر تكيفاً بطريقة لن يواجهها البشر الذين يتاجرون.

أحسل، ثمة تنافس على فرص العمل والمنازل، لكن الأسواق هي الوسسيط في معظم هذه المنافسة. وحيث يظهر نقص (كنقص الأغذية مسئلاً)، سسنرى الأسعار المحلية ترتفع، وسيكون لدى مصدري الغذاء الدوليين الدافع للتصدير إلى المواقع التي يكون سعر السوق فيها مرتفعاً.

 إلى شميكاغو، والانخفاض في قيمة السلعة الحقيقية الناتج من انتظارك ثلاث أيام حتى تصلك، يعنيان أن سعر السنتين لم يعد رحيصاً بما فيه الكفاية. إلا أنه بالنسبة للكثير من المنتجات، مثل سيارة جديدة أو حاسوب جديد، ستبقى تكاليف شحن وخفض القيمة الذي تتعرض له نتيجة النقل منخفضة جداً.

يتذمسر البعض من أن موقع أمازون قد دمر متاجر الكتب المحلية عسن طسريق عرض تشكيلة واسعة من المنتجات بأسعار منخفضة. إذ يمكسن لهذه الشركة أن تشحن منتجاها إلى أي مكان، ولا يظهر الناس الكثير من الولاء لمتاجر الكتب المحلية حين يبحثون عن صفقة حيدة. إن هسله الحتمية الدولية، أي مبدأ اشتر بسعر منخفض وبع بسعر مرتفع، تمنحنا حماية لا تتمتع كما الطيور. فعندما تجوع الطيور في موطنها القدم يتسر تب علسيها البحث عن موطن جديد. أما نحن، فستساعدنا قدرتنا علسي الاستيراد من شركاء تجاريين متعددين منتشرين حول العالم على التأقلم مع تغير المناخ من دون أن نضطر إلى البحث عن موطن جديد.

بديهية التأقلم مع تغير المناخ تعني غياب الوساطة

ستؤدي صدمات تغير المناخ ومفاجآته إلى الكثير مما يدعى بفرص التوسيط؛ أي فرصة السربح بسسبب الحلل الذي سيطرأ في مختلف الأسسواق. إذ سنكون قادرين على الشراء بسعر منخفض والبيع بسعر مسرتفع إذا كننا نعسرف أين نبحث. وستعمل الشركات، مدفوعة محصالحها، وعبر سعيها وراء الزبائن التواقين لبضائعها، على حماية الأسر في عالم ما بعد تغير المناخ. فالإنترنت والهواتف الذكية تقدم للناس دفقاً سسهلاً من المعلومات التي تبقيهم على اطلاع على الفرص الجيدة سواء أكانوا باعةً أم شراةً.

إن وجود مثل هذه الوساطات التجارية يعني أن مدننا لا يمكن أن تفتقسر إلى الغذاء بسبب تغير المناخ. وعلى الرغم من عدم قدرة هؤلاء الستجار على توقع حالة الطقس، وعلى الرغم من أهم لن يعرفوا تماماً مسى سستأتي موجات الحر أو الجفاف، فإن بإمكالهم إجراء تحمينات جسيدة. فإذا كانوا يعتقدون مثلاً أن موسم البرتقال في فلوريدا سيكون سسيعاً جسداً بسب أحداث مناحية، ومع ارتفاع أسعار البرتقال على مستوى الولايات المتحدة، فإلهم سيكونون مستعدين لإغراق السوق بسبدائل - مثل الليمون أو التفاح - سيسعى إليها المستهلكون مع تغير بسبدائل من البرتقال.

لا يمكسن أن تفسرغ أسواق لوس أنجلوس بعد محصول سيخ في كاليفورنيا. فأسعار الفواكه والخضار الطازجة سترتفع، وستنتشر هذه المعلسومات حول العالم. وسيكون المصدرون في مكسيكو وغيرها على علسم بذلك، وسيرتبون أمر شحن بضائعهم إلى مخازن لوس أنجلوس، وعبر هذه الوساطات التجارية سيعاد ملء رفوف المتاجر.

إن الستحارة والعولمة تحمياننا من الصدمات المحلية. لكن، لنفترض أنسه من المرجع أن يعاني جميع المزارعين في العالم من الأزمات نفسها (كالجفاف على سبيل المثال). فإذا واجهت جميع المناطق الزراعية في السوقت نفسه الصدمة السيئة نفسها، فلن يبقى هناك من يبيع الفواكه الطازحة بحيث يسد النقص. وإذا توقع المنتحون الزراعيون أن سيناريو المخراب العالمي هذا قد يحدث، فسيكون لديهم الدافع للتحزين. وتماماً كما سسطيع شركة إكسون الاحتفاظ بالبنوين خارج السوق والانستظار حسى تبيعه بسسعر أعلى، يمكن لمنتجي الغذاء أن يتبعوا استراتيجية مشابحة. وأنا مدرك لكون الفواكه تفسد، لكن عمر الفواكه المخففة يمتد حتى السنة. ومع أن الفواكه المجففة ليست تماماً كالطازحة،

إلا أن ما سبق يبقى إحدى استراتيجيات التكيف مع الصدمات المناخية المؤذية. إنني أتوقع إذن أن يؤدي تغير المناخ إلى إنتاج المزيد من الفواكه المحففة. وسيعتمد مدى معاناتنا من تغير المناخ على مدى حلول الفواكه الحافة محل الفواكه الطازحة من حيث الطعم والفائدة الغذائية. فالفواكه المحففة تحستوي قدراً أقل من فيتامين سي (C)، لكنها قد تكون غنية بالفيتامينات والمعادن الغذائية الأحرى.

الابتكار والتأقلم

في عالما الأشد حراً سيكون أكثر من سبعة مليارات إنسان في سبعي وراء المنتجات الفعالة من ناحية الطاقة التي تيسر عيشهم ضمن شروط مناحية متغيرة. وسيتيح ذلك فرصاً تجارية جديدة. ويمكن للمقاول الهذي يسستطيع تطوير مكيفات هواء فعالة في التبريد ولا تستهلك الكثير من الكهرباء أن يقتنص سوقاً عالمية كبيرة يثري منها. وإنّ دافسع الربح هذا يؤدي إلى شعور أصحاب رأس المال برغبة قوية لتركيز جهودهم على تصميم منتجات تساعد الناس حول العالم على الستأقلم مسع تغير المناخ. ومن الهام ملاحظة أن دوافع المقاول ليست الإيشار أو الإحسان، فهو يسعى لأن يصبح غنياً، والغاية تبرر الوسيلة. فالأم تبريز اربما ما كانت ستعجب بالرأسماليين الذين يسعون لأن يكونوا غوغل القادم، لكن المنتجات الرابحة (مثل سيارة تويوتا بريوس لكونوا غوغل القادم، لكن المنتجات الرابحة (مثل سيارة تويوتا بريوس القادم...)، ستحسن جودة المعيشة في العالم تحسيناً جذرياً في مواجهة تغير المناخ.

يعتـــبر تطوير المنتحات الجديدة من الخصائص المميزة للرأسمالية. وحـــودة البضائع في السوق تتغير مع الوقت. ولنقارن مثلاً سيارات أو طائـــرات عام 1950 بتلك الموحودة اليوم، أو الحاسوب الشخصى في عام 1985 وما هو عليه اليوم، أو ذلك الطيف الواسع من الأدوية المتوفرة اليوم مقابل ما كان متوفراً منها منذ ثلاثين عاماً. وسواء أكان خلاف في حالة دايت كوك Diet Coke أو الهواتف النقالة، أو ماك أو خسرائط غوغل، فإن الشركات الرأسمالية لا تنفك بحرّب. ومثل هذه السركات لا تجسرب الأفكار الجديدة عشوائياً. بل إلها، كما تشي الأسسمار المتصاعدة، تركز جهودها على تقديم منتجات جديدة تعتقد هسنده السشركات أن بسيعها يدر المال. أي أن الشركات الرأسمالية، بساطة، تتطور لتواكب شروط السوق المتغيرة.

والسوق العالمية عامل حاسم هنا. فإذا افترضنا أن الصين سمحت للشركات الأجنبية بالبيع في أسواقها، فإن احتمال البيع لنحو 1.2 مليار شحص تنمو بينهم حصة الطبقة الوسطى والأسر الميسورة يمثل دافعاً هسائلاً لتصميم منتجات تزود بها هذه الجماهير. وإذا كان المستهلكون يسسعون إلى منتجات تساعدهم على التأقلم، فستكون لدى المنتجين جميع الدوافع لإيصال هذه المنتجات إليهم. وتطوير المنتجات الجديدة ليس رخيصاً. فيشركات الأدوية على سبيل المثال تؤكد ألها تنفق الملسيارات على عمليات البحث والتطوير الأساسية لتطوير العقاقير وتنفيذ فترات اختبارها. لكن توقع وحود سوق كبيرة تبيع فيها هذه السشركات يقدم لها الجزرة التي تدفعها إلى تحمل هذه المجازفة المباشرة. والعولمة هي التي تتبيع هذه الفرصة في السوق. ففي عالم لا تستطيع فيه السشركات المجلية أن تبيع منتجامًا سوى للزبائن المجلين، تكون فرص السبوق أصغر بكثير.

طوال القرن العشرين، كنا نتوقع أن يأتي المهندسون بالحلول التي تقهر التحديّات، كتصميم حواسب أسرع وصواريخ أفضل لاكتشاف الفضاء، حتى لو كان الشخص العادي غير قادر على فهم كيفية عمل مثل هذه الاكتشافات. وسينظر الشخص المتفائل إلى سحلاتنا الأخيرة في مجالات تتنوع من الروبوتات إلى المعدات العسكرية، إلى الحوسبة، وسيشعر بأن مهندسينا الأذكياء سيتوقعون صداعات المستقبل وسيعدون أدوية ناجعة لها.

يقسول المستفائلون بالتقانة إنه من الواضح تماماً أن الحاجة هي أم الاختراع، والعالم مليء بالملايين، وقريباً بالمليارات، من أصحاب التعليم العالي، وهؤلاء الأفراد قادرون على إدراك التوجهات القادمة، وتوقعها بحسيث سيسعون إلى الاستفادة منها. والخطوة الأولى لمنع الخراب هي تسشخيص المشكلة التي ستظهر إذا نحن أبقينا الحال على ما هي عليه، ففي الواقع لمّة ضرورة تستازم الابتكار.

تماماً كما حقق غوغل الثراء عبر السماح للناس المتعطشين للمعلسومات بالسبحث في الإنتسرنت بطريقة فعالة، ستظهر شركات نصضراء في المستقبل وتحقق الثروات عبر بيع المنتجات التي تخفف الانسبعاثات وتسساعد على التأقلم مع تغير المناخ. وسيكون دافع هذه السشركات هو الربح، لكن النتيجة النهائية ستتمثل في توفر طرائق أقل تكلفة للتكيف مع تغير المناخ.

إن المعلسومات السبي يستم توفيرها بزمن حقيقي حول نماذج استهلاكنا، والأسعار المتقلبة للسلع النادرة، كالكهرباء والماء، ستدفع الأسر أيضاً إلى السعي وراء المنتجات الفعالة (مثل "الجلايات" الفعالة في اسستهلاك الطاقة). أما اليوم، فغمة أحاديث كثيرة تتناول الشبكة اللذكية، والفكرة الأساسية هي أن توضع أجهزة الحواسب في منازلنا بحسيث تسزودنا ببيانات، ساعة بساعة، حول استهلاكنا للكهرباء. ويمكننا عندها أن نعتدل في استهلاكنا بحيث نستهلك أقل قدر كاف مبن الكهرباء. فحتى وقت قريب، كانت معظم الأسر، ومن بينها

أسري، بالكاد تعلم ما هو استهلاكها الشهرى من الكهرباء، لأن قراءة الفواتير لم تكن بتلك السهولة. لكن تغير المناخ سيزيد الطلب على الكهرباء، وستدفعنا مساعى التخفيف من آثار تغير المناخ (مثل الضريبة على انبعاث الكربون)، إلى توليد المزيد من كهربائنا الخاصة باستخدام مولدات الطاقة المتحددة غير المضمونة (مثل عنفات السرياح). وهي غير مضمونة لأن هذه المنتجات الخضراء المتحددة لا تنتج سوى القليل من الطاقة عندما لا تمب الريح، أو عندما لا تشرق الــشمس. مــن المرجح أن تحدث فورات في أسعار الكهرباء. وإذا كانست الأسر تتوقع أسعاراً مرتفعة للكهرباء في أحر أيام يوليو الموز، فسيصبح لديها دافع كبير لطلب مكيفات الهواء ذات الكفاءة العالية. وعلي العكس؛ فإن الحكومات إذا خشيت من الأسعار الابتزازية، وقامت بالتالي بتغطية أسعار الكهرباء، فسيكون لذلك أثر مهدئ على الاستثمارات التحارية في البحث والتطوير في محال منتحات الطاقة الفعالة. ومن المفارقة، أنه يجب على الحكومات، إذا أرادت السماح للرأسمالية بأن تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ، أن تلتزم بعدم حماية الضحابا.

ستسساعد أسعار الكهرباء المتزايدة على تسريع تقدم هذه التقانة الخفراء. وقد وثق الاقتصاديون مصانفة رد شركات السيارات على ارتفاع أسعار البنزين حيث استثمرت في بحال البحث والتطوير مما سمح لها بتقديم عربات أكثر كفاءة من حيث الطاقة. وبطريقة مشاهمة سميرد مصنعو مكيفات الهواء على ارتفاع أسعار الكهرباء بتقديم علامات جديدة أكثر كفاءة بكثير من حيث الطاقة. وارتفاع أسعار الطاقة وارتفاع أسعار الطاقة وارتفاع أسعار الطاقة وارتفاع أسعار الطاقة وارتفاع الساعية للربح إلى وجود نقص، وسترد هذه الطاقدة بايتكار طرائق تقتصد في هذه السلعة النادرة، أي الطاقة?".

أسواق توزيع الخطر

مسع تغير المناخ وما يفرضه من مخاطر إضافية على حياتنا اليومية، ستسعى الأسسر، في محاولة لتحنب الخطر، إلى المزيد من التأمين، مما سيمنح صناعة التأمين دافعاً قوياً لتقديم عقود تأمين تختلف رسومها تبعاً للموقسع. وعلسى خلاف المتهورين، يتوفر لدى المتخوفين من المحازفة الاسستعداد للدفع لقاء الضمان. فهم يفضلون دفع مئة دولار مضمونة على احتمال محقدار 50 بالمئة كسب 250 دولاراً واحتمال 50 بالمئة ألا يربحوا شيئاً.

يلعبب الستأمين دوراً أساسياً في الحسياة اليومية. فإذا احترق من سزلك، أو إذا أقعدت، أو إذا توفي شريك حياتك، فقد تصل بك مثل هذه الأحداث المدمرة إلى الشلل العاطفي والمالي. وربما لا يستطيع عقد التأمين أن يحميك من الألم العاطفي، لكن الوعد بإعادة حسائرك كلها بمنحك مبلغاً نقدياً كبيراً عندما تكون في وقت عصيب سيساعدك على الستعافي في ظل هذا التوتر. وتبدي ملايين الأسر تقديراً لقيمة السلام الذهني الذي تشعر به عندما تشتري رزمة من سندات التأمين، بما فسيها الستأمين على الحياة، وعلى السيارة، وعلى المنزل، وضد الإعاقة.

تتسبع شركات التأمين قاعدة مجرّب وصحيح في حني المال. فقد توقّسع الأسر المتخوفة من الخطر سنداً يقول: "أعد بدفع مبلغ 4,000 دولار في العام كرسوم. وبالمقابل، إذا دمّر منسزلي، فإن شركة التأمين سترسل لي مبلغ 200,000 دولار لمساعدتي على إعادة بناء منسزلي أو على إبجاد منسزل حديد". أما شركة التأمين فستحني الأرباح من هذا العقد إذا كان احتمال احتراق منسزلك في سنة معينة لا يتحاوز 2 بالمئة. ولنفترض على سبيل المثال أن واحداً من كل مئة منسزل يحترق

كل عام في المدينة. في هذه الحالة، ستجمع شركة التأمين التي تبيع 300 سند تأمين للناس في المدينة 300×4000,000 دولار كعوائد. ويكون أفضل تخمين تأميني لمجموع حاملي السندات اللين ستحترق بسيوتهم مساوياً 3 (100/1 × 300)، وستدفع الشركة مبلغ 600,000 دولار على شكل تعويضات (أي 3 × 200,000 دولار. وإذا كانت هدف السشركة ستحقق أرباحاً بمقدار 600,000 دولار. وإذا كانت صناعة التأمين تنافسية، فإن الشركات ستستمر في دخول هذه الصناعة حتى تصبح الرسوم عند 2,000 دولار لسندات التأمين التي تعوض بنحو 200,000 دولار، حيث ستكون الأرباح صفرية.

سيوثر تغير المناخ على هذه المعادلات لأنه سيرفع احتمال تدمير المنسزل عند حدوث الكوارث. فبعد تغير المناخ قد يصبح مقدار المجازف 4 بالمعة بدلاً من 2 بالمعة في العام. وإذا حافظت شركة التأمين على معدلاتها القديمة، فإنها ستخسر المال. أي أن إجمالي الرسوم التي تجمعها سيكون أقل مما عليها دفعه تعويضاً للضحايا في العالم الجديد الأشد خطراً. ومع خسارة الشركة للمال، سيكون عليها رفع رسومها وإعادة هيكلتها بحيث تكافئ الأسر التي تتخذ إجراءات لتخفيض احتمال وقوعها عرضة لكارثة.

هذا ما تقوم به شركات التأمين في فلوريدا منذ الآن، وهي تشجع أصحاب المنازل على الاستثمار في إجراءات احتياطية تخفف من مجازفة تعرض المنـــزل للتدمير من حراء عاصفة.

سيزيد تغير المناخ الطلب على التأمين على المنازل وعلى الأعمال التجارية. وستكون السياسة التي يتبعها مقدمو التأمين المدفوعون بالربح مؤشراً قيماً يبين الخطورة النسبية للعيش في مختلف المناطق. أو ببساطة، سيكون شسراء سندات التأمين أكثر كلفة في المناطق الأكثر عرضة

للخطر (بسبب تغير المناخ)، مما سيدفع الفعاليات الاقتصادية إلى تجنب المناطق المعرضة لخطر الفيضان واندلاع الحرائق والتوجه إلى مناطق أكثر أماناً، كما سيكافأ مالكو المنازل والأبنية التجارية عند اتخاذهم لخطوات احتسرازية تقلل من احتمال الكارثة عندما تحدث الفيضانات أو تندلع الحرائق بالفعل.

ويبقى الستحدي الأساسي الذي ستواجهه شركات التأمين هو تسأمين السيولة الكافية لتغطية سندات تأمينها في الأوقات الصعبة. فإذا افترضىنا أن شركة تسأمين تبيع مليون سند تأمين لمالكي المنازل في فلسوريدا، عسندها، إذا ضرب إعصار كبير الولاية، فإن جميع حاملي السندات هؤلاء سيعانون معاً. وسيطالب كل منهم شركة التأمين بدفع تعويسضاته. من الواضع أن التشكيلة السلعية لشركة التأمين محفوفة بالمخاطر، وسيأتي تغير المناخ ليحعلها أكثر خطورة بعد. وربما تحقق شركة التأمين أرباحاً كبيرة عندما تكون الأمور هادئة، لكنها ستفلس عصندما تضرب العواصف العاتية. لذا، كان على الحكومات في الماضي عسندما تضرب العواصف العاتية. لذا، كان على الحكومات في الماضي أن تتدخل وتقدم رأس المال لشركات التأمين في الأوقات العصيبة.

أما اليوم، فإن الابتكارات المالية العالمية تساعد على معالجة هذه الماسألة بإنشاء تعهدات للكوارث تتيح لشركات التأمين فرصة تنويع تسشكيلتها السلعية. فشركة التأمين التي تبيع الكثير من سندات التأمين على البيوت في منطقة الإعصار في فلوريدا ترزح تحت خطر فقدان أسروها في حال حدوث عاصفة. ويمكن لشركة التأمين التي تتوقع حدوث ذلك أن تحول تعهداً للكوارث يضمن تمرير المجازفة إلى المستثمرين. إذ يشتري المستثمرون التعهد الذي قد يعود عليهم بمعدل فائدة يتسراوح ما بين 3 إلى عشرين بالمئة. فإذا لم يضرب إعصار فلوريدا، فسيكون المستثمرون قد حققوا عوائد نظيفة على استثماراتهم.

أما إذا كان إعصار ما سيضرب فلوريدا فهذا سيؤدي إلى تنفيذ التعهد. وعندها، ستسستخدم شركة التأمين المبلغ المدفوع في البداية من قبل المستثمرين لدفع تعويضات حاملي السندات (8). أي أن الابتكار في الأسواق المالية يحمي المستثمرين المتخوفين من المجازفة حلال أوقات ارتفاع الخطر.

فرص التأمين الجديدة مقابل الابتزاز بالأسعار

سيتيح تغيير المناخ فرص ربح كبيرة أمام شركات التأمين التي تتميت على المركبة المن المركبة التي الذي يواجهه حاملو السندات (كأصحاب العقارات) في المواقع المحتلفة. وسيكون تأقلمنا أسهل مع تحسن نماذج الخطر الجغرافية وازدياد التسامح تجاه الإفراط في التمييز التسعيري.

أحد التحديات التي تقف أمام تطبيق مثل هذه التباينات التسعيرية المفسرطة في بحسال التأمين هو مفهومنا الأساسي عن العدل. وقد وثق الاقتصاديون السلوكيون أننا في حياتنا اليومية نفضل بشدة الإبقاء على الحال القائمة، وأننا نستشيط غضباً إذا شعرنا أننا قد تعرضنا إلى معاملة غسير عادلة. وفي العديد من التجارب المخبرية، لاحظ الاقتصاديون اسستعداد الخاضعين لأبحاث جامعية في المرحلة الأولى للتضحية بدفعة مالسية مقابسل معاقبة لاعب آخر في اللعبة عاملهم على نحو غير عادل خلال اللعب.

سستعمل الأسسر التي تشعر بأن شركات التأمين قد تورطت في الابتزاز بالأسعار على دفع ممثليها في الكونغرس لحمايتها. والمفارقة هنا هسي أنسنا إذا أردنا أن تساعدنا شركات التأمين على التأقلم مع تغير المسناخ، فلا بد لنا من السماح لها بابتزازنا. فارتفاع أسعار التأمين في

المسناطق المعرضسة للخطر (مثل الأملاك الساحلية)، سيدفع الشركات والأسسر إلى الاسستقرار في أماكن أخرى. وسيساعد هذا الأمر على تخفسيض تكالسيف تغسير المسناخ عندما يرتفع مستوى البحر وتجتاح الفيضانات مثل هذه المناطق.

علينا أن نثق بالمنافسة في هذه السوق. فإذا كانت شركات التأمين بحسني حقاً مسالاً سهلاً عبر المبالغة في أسعارها، فإن المنافسين الجدد سيدخلون السسوق (تماماً كما دخلت تويوتا سوق السيارات عندما كانست الشركات الأميركية الثلاث الكبرى تميمن عليها)، وسيقدمون تأميسناً أرخص. وهذا التهديد بالمنافسة، وليس التنظيم الحكومي، هو الطسريقة الصحيحة لضمان التزام صناعة التأمين في مواجهة احتمالات تأمينية يصعب توقعها مع تغير احتمالات الأحداث في المستقبل نتيجة تغير المناخ.

سستكون صناعة التأمين في الحالة المثالية لاعباً بنّاء يساعدنا على الستأقلم مسع تغير المناخ. فلدى هذه الصناعة جميع الدوافع اللازمة للاسستعداد لمواجهة نماذج واحتمالات الآثار المناخية. وستحل الكارثة إذا اعتمدت هذه الصناعة على نماذج استعادية تاريخية في مواجهة تغير المسناخ، حيث سيخسر مقدمو التأمين عندها الكثير من المال. فوفقاً للأسلوب التاريخي الإحصائي يتم طرح السؤال: "على مدى السنوات الخمسين المنصرمة، كم مرة تعرضت هذه المنطقة الجغرافية لفيضان؟". فإذا كان الجواب ثلاث مرات على مدى 000،10 يوم، فسيخلص هذا التحليل التاريخي إلى أن احتمال حدوث فيضان في اليوم التالي هو 3 من المسناخ، فإن استحدام معدلات الكوارث الطبيعية في الماضي قد يؤدي المسناخ، فإن استحدام معدلات المحداث المستقبلية بقيم متدنية تدنياً حاداً. وفي

هـــــذه الحالــــة، سيكون *لفرّ* التوقع ولامتلاك نموذج مناخي قوي دور حاســــم في تــــأمين المعطـــيات اللازمة لتقدير احتمالات الأحداث في المستقبل في عالم متغير.

إن صناعة التأمين على علم تام بأن تغير المناخ يفرض تمديدات حديدة ويتسيح فرصاً حديدة للأعمال التحارية. ولندن هي العاصمة العالمية لصناعة التأمين. ويأمل أنصارها بأن توجد آلاف فرص العمل الجديدة في هذه الصناعة سريعة الحركة. فسوق التأمين عامل حاسم يسساعدنا على التأقلم، لكن تغير المناخ قد يفرض مشكلات حوهرية تمدد بقاء هذه الصناعة.

سيؤدي تغير المناخ إلى زعزعة الحالة القائمة. فإذا افترضنا أن شركة واقعــة في بــناء قريب من الساحل كانت تدفع 2000 دولار في العام كتأمين ضد الفيضان، وأن شركة التأمين قد أعلَمت مالكي الشركة بأن رسومها ستصبح الآن 4000 دولار في العام، فماذا سيحدث عند ذلك؟ ستغضب الشركة لأن تكلفة قيامها بعملها سترتفع ارتفاعاً حاداً. وربما تمدد بمقاضاة شركة التأمين متهمة إياها بالابتزاز بالأسعار. وعلى مستوى معين، يبدو هذا الاتمام مبرراً، فقد قفز السعر بنسبة 100 بالمعة. لكن كيف سترد هيئة المحلفين عندما تأتي شركة التأمين بمنمذحي المناخ إلى منصة الشهود ليشهدوا مقسمين بأن أفضل نماذجهم ترى أن البناء المعنى يقــع في مــنطقة معرضة لخطر فيضان حارف أعلى، وأن تغير المناخ هو السبب في هذه الزيادة في المخاطرة؟ ستتمسك شركة التأمين مهذا الادعاء وستحاجج بأن السعر البالغ 4000 دولار في العام يعكس ببساطة التكلفة الستي علسيها فرضها لكي تفلح بالكاد بتحقيق بعض الربح في هذه البيئة الأشـــد خطـــورة التي يفرضها تغير المناخ. وإذا احتار السياسيون فرض حدود عليا للأسعار على عقود التأمين، فإن الشركات ستشتري التأمين

مُطْسرية على القرار في البداية، لكن شركات التأمين ستكف عن طرح سـندات التأمين، ولن يكون التأمين الخاص متاحاً أمام الشركات الواقعة في مناطق معرضة لخطر الفيضان. في هذه الحالة، وفي مواجهة تغير المناخ، يمكن لحكومة حسنة النية تسعى إلى إيقاف ابتزاز الأسعار، أن تتسبب بتحميد صناعة التأمين.

سيدفع كل ما سبق الشركات القائمة في مناطق الفيضان إلى قبول المجازفة بعدم شراء التأمين، وستكون النتيجة هي أن الحكومة ستُحرّ إلى لعب هذا الدور. وسيكون لدى دافعي الضرائب تذمرات كبيرة عندما يسشاهدون دولارات ضرائبهم تستخدم في حماية أعمال وبيوت اختار أصحاها أن يضعوا أنفسهم في موضع خطر⁽⁹⁾.

إذا منعت الحكومات شركات التأمين من فرض أسعار عادلة من وجهسة نظر التأمين (أي أسعار تعكس الاحتمالات التي ينطوي عليها تغير المناخ)، فسنرى شركات التأمين هذه ترفض إصدار سندات تأمين في مسناطق جغرافية معينة. وعندها ستجد الحكومة نفسها أمام خيار صعب. فإذا باعت التأمين بنفسها (بسعر مدعوم ربما)، فعليها أن تدرك أن إحدى التبعات غير المخطط لها لهذه الخطوة هي تشجيع الأسر على العيش في أماكن معرضة للخطر. وعندما تحل الصدمات المناخية التي لا مفر منها، ستكون الحكومة قد لوثت يديها بالدماء. عوضاً عن ذلك، يمكن للحكومة أن تفرض قوانين توزيع سكاني جديدة تدفع الضحايا بعديداً عسن المناطق المعرضة للخطر. ومن شأن هذا الفعل الأبوي أن يتسبب بعدد هائل من الدعاوى القضائية لأن أصحاب العقارات في المناطق المعرضة للخطر سيرون في ذلك سرقة لمتلكاقم الخاصة.

يــسعى العامة في نماية الأمر إلى الحصول على شيء بحاناً. فكلنا نريد الحصول على التأمين والكهرباء والماء بالأسعار القديمة المنحفضة، ونريد أن نكون في مأمن من تغير المناخ. ففي عام 1977 غنى ميتليف السنان من ثلاثة، هذا ليس سيئًا. ويمكنني أن أعرض عليك واحداً من السنين. فسحر النظام الرأسمالي لا يتمثل في شعر دونالد ترامب، بل في الإشارات السعرية. فالحكومات هي وحدها من يمتلك السلطة الكافية لإحماد مثل هذه الإشارات. وعليها أن تستخدم هذه السلطة بتقتير وأن تستخدم الموثوق بسلطة المنافسة والخيارات الفردية. وسيؤدي تغير المناخ إلى وحود المزيد من الفرص التحارية (وبالتالي إلى المزيد من الحلول)، إذا سمح للأسعار بأن تعوم.

الفرص التي تتيحها مساعي تخفيض البعاثات غازات الدفيئة

في يونيو/حزيران من عام 2009 مرر مجلس النواب في الكونغرس الأميركي، وهو تشريع شامل يطمح إلى إلهاء انبعاثات غازات اللغيفة في الولايات المتحدة. وقد تطور السولايات المستحدة قريباً سوقاً حديدة لانبعاثات غازات اللغيفة على مستوى السبلاد، لكن الآثار البعيدة للركود الوطني أثبطت بلا شك استعداد بحلس الشيوخ لمعالجة هذه المسألة. غير أن الدور الفعال للرئيس أوباما في ديسسمبر/كانسون الأول من عام 2009 في مؤتمر المناخ في كوبسنهاغن يسشير بقوة إلى أنه سيستخدم حزءاً من رأسماله السياسي لمواصلة تخفسيض إنتاجها السوطني من غازات الدفية. وبينما يخدر الاقتصاديون السرأي العام عبر المناقشات التي لا تنتهي حول مزايا الصرائب على الكربون بالمقارنة مع افتتاح سوق لتصريحات (رُخص) السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالتغطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالتغطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالنفطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالنفطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالنفطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستلوث (الستي تعرف أيضاً بالنفطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين المنافق في المحارث في لهاية المطاف إلى الدفع في اتجاه تحفيض انبعاثات غازات

الدفيئة في اقتسصادنا. وإذا اتبعنا التشريعات الأوروبية الحالية في هذا المجال، فسيوحد ذلك فرصاً حديدة في اقتصادنا.

في الوقت نفسه الذي تتخذ فيه الحكومة الفدرالية إحراءات للحد مسن انسبعاثات الكربون في اقتصادنا، تتخذ بعض الولايات الليبرالية المناصرة للبيسة، مثل كاليفورنيا، خطوات فردية لتخفيض انبعاثات الكربون فيها. فقد تعهدت عشر ولايات في الشمال الشرقي ووسط الساحل الأطلنطي بتخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن قطاع الطاقة بنسبة 10 بالمئة بحلول عام 2018. وفي عام 2006 سنّت كاليفورنسيا التسشريع إي. بسي. 32 الذي يلزم كاليفورنيا بتخفيض انسبعاثات غازات الدفيقة فيها إلى أقل بعشرين بالمئة مما كانت عليه في تسمينيات القرن الماضي وذلك في عام 2020، وثمانين بالمئة بحلول عام تسمينيات القرن الماضي وذلك في عام 2020، وثمانين بالمئة بحلول عام هذه التشريعات تمثل التزاماً ذا مصداقية بتخفيض انبعاثات الكربون في اقتصاد الولاية، وستكون للتشريعات المتعاقبة بانبعاثات الكربون في أكانت الفدرالية منها أم تلك التي تُسن على مستوى الولاية، آثار كبيرة أكانت الفدرالية منها أم تلك التي تُسن على مستوى الولاية، آثار كبيرة على العديد من القطاعات في الاقتصاد.

القحم

نظراً لاعتماد بلادنا حالياً على محطات توليد الطاقة الرخيصة التي تعمسل بالفحم، فإن مثل هذه التشريعات المتعلقة بالكربون ستقود إلى أسسعار أعلى للكهرباء. فعلى المستوى القومي، كان معدل ما تصدره محطسة التولسيد الواحدة عام 2004 يعادل 1.358 باونداً من أوكسيد الكربون لكل ميغاواط/ساعة، وكان 48 بالمتة من إجمالي الطاقة المولدة للديسنا يسأتي مسن محطات تعمل على الفحم. لكن هذا المتوسط يخفي

التنوع الكبير بين الولايات. فمعدل الانبعاثات في كاليفورنيا على سبيل المثال كان 697 باونداً للميغاواط/ساعة، بينما كان في إنديانا 2.091 باونداً للميغاواط/ساعة، بينما كان في إنديانا وميسوري، نجد محطات الطاقة العاملة على الفحم مسؤولة عن توليد 86 بالمئة من إجمالي إنتاج الكهرباء. ولدى قاطني مثل هذه الولايات دوافع مالية قوية لمعارضة التشريعات التي ترفع سعر استهلاك الطاقة المنتجة بالفحم، إذ يتوقع أن يؤدي تسعير طن أوكسيد الكربون بخمسين دولاراً إلى رفع سعر البنزين بنسبة 26 بالمئة، وإلى رفع سعر الغباز الطبيعي المنسسزلي بنسبة 25 بالمئة، وسعر الفحم بنسبة أعلى بكير(10).

سيفرض رفع أسعار الطاقة على هذه الشاكلة على المدى القصير تكالسيف إضافية مع مواجهة الصناعات المعتمدة على الطاقة تكاليف أعلسي للإنتاج. وستؤدي ضريبة التلوث هذه في نماية الأمر إلى تشجيع الاعتماد على الطاقات المتحددة كطاقة الرياح والطاقة الشمسية على غو متزايد.

السفن والقطارات

لسناقي الآن نظرة على صناعة الشاحنات. إن متوسط المسافة المقطوعة لأسطول من الشاحنات تبلغ 6.5 أميال للغالون الواحد، أي أن قطع 1000 ميل يتطلب 154 غالوناً من البنوين. وإذا كان سعر الغالون 3 دولارات فستكون التكلفة 462 دولاراً. وإذا وضع سعر 25 دولاراً لكل طن من انبعاثات أوكسيد الكربون، فسترتفع أسعار الوقود عقدار 50 سنتاً للغالون الواحد(11). وإذا كان غالون البنوين يكلف 3 دولارات رأي من دون ضرية الكربون)، فقد يرتفع سعر الوقود عقدار

16 بالمعة. وعلى النقيض من ذلك، فإن قطارات الشحن تقطع أكثر من 400 ميل للغالون الواحد باستحدام وقود الديزل.

إن ضريبة الكربون والمخاوف المستمرة من الذروة النفطية رأى أننا نستنــزف مواردنا المحدودة من البنــزين) تؤدي إلى وجود دافع قوى لدى الشركات الراغبة في اختبار - وعرض - نسخ معدلة من منتحاتما التي تقتصد في استهلاكها للموارد الطبيعية الغالية. وسيساعد النمو المستمر للصين والهند عملياً على تحسين كفاءة الطاقة لاقتصادنا. فالطلب العالمي المترايد على البنزين يزيد من احتمال ارتفاع أسمعاره. وتوقع ارتفاع أسعار النفط سينشط الطلب على المركبات الأكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وسيحير المنتجين الساعين إلى زيادة أرباحهم علي توفير مثل هذه المركبات. وبما أن الصين من الدول المستوردة للنفط، فمن المرجح أن يزيد طلب مواطنيها على المركبات الفعالسة في اســـتهلاك الوقود، والتي ستفتح بدورها سوقاً هائلة أمام الــشركات التي تنجح في إنتاج مثل هذه المركبات. وستغرى إمكانية تحقيق أرباح بمليارات الدولارات المقاولين بالسعى وراء حلول جديدة لمــشاكلنا الملحــة. وإذا ارتفعت أسعار الوقود إلى حدٌّ كاف نتيجة ضريبة الكربون وانتشار المركبات الخاصة في العالم النامي، فإن ديك تشيني نفسه سيشتري مركبة خضراء. (ولن يشتريها عندئذ بسبب أي مسيول أصميلة لمناصرة البيئة، بل ببساطة لتخفيض تكاليف تشغيل المركبة).

مع أن كميات كبيرة من البضائع يتم شحنها بالطائرات والسشاحنات البيوم، فإن المسارات البحرية والسكك الحديدية كانت وسائل الشحن الرئيسية في الماضي. وليست مصادفة أن تكون جميع المدن الكبرى في العام 1900 واقعة على مسار مائى. فمن بين المدن

العــشرين الكبرى في أميركا عام 1900، كانت سبع منها مرافئ على المحــيط تلتقي فيها الأنهار مع المحيطات (بوسطن، بروفيدنس، نيويورك، جيرســي ســيتي، نيوارك، بالتيمور، سان فرانسيسكو)، وخمس منها كانــت مرافــئ تلتقي عندها أنهار مع البحيرات العظمى (ميلواكي، شيكاغو، ديترويت، كليفلاند، بوفالو)، بينما تقع ثلاث منها على نمر المسيسيبــي (مينيبوليس، سانت لويس، نيو أورليانــز)، وثلاث على لمر أوهايو (لويسفيل، سينسيناتي، وييتسبورغ). أما المدينتان الأخيرتان فحــقعان علـــي الأنهــار الساحلية الشرقية بالقرب من المحيط الأطلسي (فيلاديلفيا وواشنطن)(12).

ســـتقدم ضريبة الكربون دافعاً لإعادة اكتشاف هذا الماضي. فمع ارتفاع تكاليف شحن البضائع باستخدام الشاحنات والشحن الجوى، ستكسب السكك الحديدية حصة أكبر من سوق الشحن، وسيؤدي ذلك إلى وجود فرص عمل وفرص أخرى على طول خطوط السكك الحديديسة. ومن السوارد أن تصل ضريبة الكربون في منتصف القرن الحسادي والعشرين إلى 100 دولار للطن الواحد. فإذا ارتفعت ضريبة الكربون بالفعسل إلى هسذا الحد، فسيكافئ ذلك فرض ضريبة على البنزين بمقدار دولارين للغالون الواحد. وفي اقتصاد ما بعد الكربون هـــذا، ســيكون من المستبعد أن تنقل البضائع بالشاحنات، إذ غالباً ما ستمشحن بالقطارات وبالطرقات المائية. يظهر لنا دعم هذا الرأي من دولار في السكك الحديدية بسانتا - في بورلينغتون الشمالية(13). وكان بوفيه يضع استثماراته في المكان الصحيح، وأنا متحمس تحديداً لرؤية هـــذا الاســـتثمار يؤتى ثماره. فإذا تم تطبيق التشريعات المتعلقة بتسعير انبعاثات الكربون، فإن كميات الشحن بالقطارات سترتفع، وقد يصبح وارن بوفيه غنياً من حديد! "إنه رهان بكل شيء على المستقبل الاقتــصادي في الولايات المتحدة"، كما يقول في تصريح مكتوب له: "إنني أعشق هذه المراهنات".

ولادة هامر HAMMER الهيدروجين

يتسبب قطاع النقل بأربعين بالمئة من إجمالي انبعاثات غازات الدفيسة في كاليفورنسيا. وسسيرفع قانون AB 32 معايير التقشف في استهلاك الوقود إلى حدَّ كبير بحيث ستقطع المركبات الجديدة نحو 38 مسيلاً بالغالون الواحد (أما المعيار الوسطي المشترك على مستوى البلاد السيوم فيسبلغ 27.5 ميلاً للغالون الواحد). ومن خلال وضع شروط صارمة على استهلاك الوقود، تنخرط ولايتي الليرالية المناصرة للبيئة في عملسية فسرض للستقانة. فنظراً للتقانات القائمة اليوم، فإننا نعلم أن عملاك الوقود. لكن الكاليفورنيين الذين يرغبون بقيادة مركبات السيهلاك الوقود. لكن الكاليفورنيين الذين يرغبون بقيادة مركبات كسيرة وقوية سرعان ما سيواجهون مشكلة أكبر في إيجاد آخر ما أنتج مسن سيارات الهامر لشرائها بفضل تشريعات التخفيف من الكربون. وقسد يزعج ذلك حاكم كاليفورنيا الذي يقال إنه يمتلك سبع سيارات هامر. إن القانون 32 AB يقول بوضوح: "وداعاً أيتها الهامر".

أما بالنسبة لعشاق سيارة البريوس Prius، فلن يكون عجزهم عن شراء سيارة هامر جديدة فاخرة خسارة كبيرة، بل إلهم قد يفرحون إذا علم علم ان أولئك المترفين ستُمنّع عنهم صهاريجهم. أما بالنسبة للأسر التي تحب السيارات الفاخرة التي تعمل على الغاز، فسيكون عجزها عن شراء مــثل هــذه المركبات الجديدة في المستقبل إحدى نتائج هذه التشريعات.

من شأن الابتكارات التقانية أن تخفف من هذه المشكلة. فإذا تمكن المهندسون الأذكياء من تصميم هامر تعمل على الهيدروجين، فسسيكون بإمكان أرنولد شفارتزنغر أن يجمع بين مزايا العالمين بأن يستمتع بدبابته من دون أن تصدر عنها أي انبعاثات كربونية. ستؤدي السضرائب المفروضة على انبعاثات الكربون، إلى حانب الحملات التي تشن عبر الوسائط الاجتماعية احتفاء بفضيلة اقتناء مثل هذه المركبات، إلى زيادة الطلب عليها. وسيزيد توفر الطلب الكافي على الهامر العاملة بافسيدروجين من احتمال نجاح بعض المقاولين الأذكياء في المستقبل في بافسيدروجينية، فلن يقوم أي مغفل بإضاعة وقته في تطوير هذا المنتج هامر هيدروجينية، فلن يقوم أي مغفل بإضاعة وقته في تطوير هذا المنتج على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على قيد فيه انبعاثات الكربون وكألها حبكة في أحد أفلامه.

قرص العمل

ستؤدي تشريعات مكافحة الكربون إلى وجود فرص عمل وتدمير فسرص أخرى في آن معاً. فشركات التصنيع القديمة شديدة الاستهلاك للطاقعة قديد بحد أمامها تكاليف أعلى خلال تنفيذ أعمالها، وسيدفعها ذلك إلى الإغلاق، أو إلى البحث عن أماكن دولية أخرى تكون فيها أسسعار الكهرباء أدن، وتشريعات مكافحة الكربون أقل صرامة. ففي بحسث أجريته مؤخراً قمت بالتحقيق في ما إذا كان العاملون في بحال التصنيع يهاجسرون بعيداً عن المناطق ذات أسعار الكهرباء المرتفعة. وبتلخسيص بعض التفاصيل، فإن بيت القصيد في بحثي هو أن حفنة من الصناعات شديدة الاستهلاك للطاقة، كصناعات المعادن الأولية ومعامل الصناعات شديدة الاستهلاك للطاقة، كصناعات المعادن الأولية ومعامل

الناسيج، سريعة الاستجابة لأسعار الكهرباء المرتفعة، إذ تتجنب هذه السيناعات المناطق التي تكون أسعار الكهرباء فيها مرتفعة، لكن بعض السيناعات الأخسرى، كسيناعة الورق، ليست حساسة إزاء أسعار الكهرباء.

إن أسعار الطاقة المرتفعة التي تفرضها تشريعات مكافحة الكربون تؤخر النمو في بعض الصناعات التحويلية، لكن هذه التشريعات نفسها ستعمل على تحفيز فرص تصنيعية جديدة في العديد من الصناعات، من التطبيقات المنسزلية الفعالة طاقياً إلى الألواح الشمسية والمركبات ذات الكفاءة الطاقية. فأين ستتجمع هذه الصناعات الجديدة الخضراء؟ قد تسذهب إلى ولايسات التقانة العالية مثل كاليفورنيا، أو إلى الولايات متدنسية الأحسور مسئل المسيسيسي. وسيعتمد الجواب على ماهية المسدخلات الأساسية للعملية الإنتاجية. فإذا تم إنتاج الألواح الشمسية إنتاجاً جملياً وكان إنتاجها يتطلب قدراً كبيراً من العمالة، فسيتم إنتاج هذه الألواح في ولايات حق العمل (ولايات الجنوب المعادية للاتحاد)، حيث تكون العمالة رخيصة نسبياً. وإذا كانت التقانة الخضراء تتطلب معارف، فإن مثل هذه الشركات ستستقر في المدن النجمة على مقربة من الجامعات الرائدة.

فرص العمل الخضراء كاستراتيجية نمو مدنية

إن معدل البطالة في مدينة ديترويت المركزية مرتفع اليوم. فإذا وحدت فسرص عمل جديدة هناك، فهل ستذهب هذه الفرص إلى العاطلين عدن العمل الذين يعيشون هناك؟ لقد وثق الاقتصاديون حقديقة مفاجئة. فمن بين كل مئة فرصة عمل جديدة في المدينة، تسذهب نسبة ضئيلة من هذه الفرص (أقل من 10 بالمئة) إلى القاطنين

العاطلين عن العمل. أما حل هذه الوظائف الجديدة فيذهب إلى المهاحرين الجدد الذين انتقلوا مؤخراً إلى المدينة. وقد يكون هؤلاء مسزيجاً من المهاحرين المعاطين والمهاحرين المحليين. وإذا كان محافظ ديترويت يكترث لحال العاطلين عن العمل المقيمين في المدينة، فإنه سيشعر بالإحسباط إذا لم تتحسن حودة المعيشة في المدينة مع تحسن شرواتها. وفي أقصى الحالات، قد تنعم ديترويت بولادة حديدة، لكن العاطلين عن العمل فيها لن يربحوا الكثير. فأسعار الأراضي سترتفع، وكذلك الإيجارات، ولن تتحسن أجور العاملين وفرص توظيفهم، أي أن حودة معيشة أولئك الأكثر فقراً ستزداد سوءاً في الواقع مع تعافي المنطقة اقتصادياً.

تبنت إدارة أوباما فكرة فان حونز، صاحب أحد الكتب الأكثر مبيعاً، لتصيب عصفورين بحجر واحد أخضر. حيث قامت باستخدام صناديق القطاع العام لدعم أقليات المدن مالياً بحيث يحصل أفرادها على الستدريب وفرص العمل في الاقتصاد الأخضر، وذلك هدف تخفيض البطالة لدى الأقليات في المدن الكبرى وتخفيض انبعاثات الكربون لدينا في السوقت نفسه، وكان حونز قد أسس منظمة الخضرة للجميع كجزء من مجموعة عمل فيلتي الطاقة الخضراء، حيث أطلق حملة ضمن كجزء من مجموعة عمل فيلتي الطاقة الخضراء، حيث أطلق حملة ضمن خد المبادرة كانت تطمع إلى توفير 600,000 فرصة عمل خضراء من خد للل إعادة قيئة أكثر من 15 مليون بناء أميركي وتحديثها (14). وفي ألمدول من عام 2009 استقال حونز من إدارة أوباماء لكن الرئيس

وفي 12 ديــسمبر/كانــون الـــثاني عام 2009 جاء في عدد مجلة نيويوركـــر ملــف طــويل حــول جونــز، وهي معاملة قلما ينالها الاقتصاديون(15). وربما لأن كاتبة هذا الملف، إليزابيث كولبرت، كانت تحتاج إلى بعض التشكيك لكي تحقق التوازن مع تفاؤل السيد جونون فقصد طلبت مني إبداء رأبي في برناجحه، فكتبت كولبرت: "أشار ماثيو خصان، وهو أستاذ في الاقتصاد من معهد البيئة في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، إلى تاريخ مشاريع الأعمال العامة الزاخر بعدم الكفاءة. فلماذا قد يكون برنامج للأعمال العامة ذو توجه بيئي مختلفاً؟ ويسأل: كيف لنا أن نضمن ألا تكون هذه أيضاً بجرد ترهة خضراء هائلة؟ "(16) لأقسول السصدق، فإن لعب دور محامي الشيطان هنا كان ممتعاً. وقد شعرت أمسي بالفخر لدى مشاهدها اقتباساً عني في بحلة نيويوركر، وانبهرت من اتصال إليزابيث كولبرت بسي، فهي إحدى البطلات بالنسبة لأمسي، وهكذا ربح الجميع (ولو أن المجلة استمرت في رفض مداخلان في مسابقة التعليق على رسم كرتوني).

في خضم الركود العظيم، أعيد الاعتبار إلى حون ماينارد كيينو، فأصبح أمراً صحيحاً سياسياً أن يدعم المرء الصفقة الجديدة الخضراء علمة على طسريقة روزفيلت، لكنني أخشى أن حملة أعمال خضراء عامة ضبخمة قسد تسؤدي إلى وجود مليون نسخة من شخصية نيومان في سينفيلد. أما أولئك الذين لم يشاهدوا هذا المسلسل في التسعينيات، فإن نيومان هو ساعي بريد كسول كان يعلم حيداً أن بطالته المقنّعة مهمة سسهلة، فأساء استغلال وظيفته الأبدية بأن يوزع أقل قدر ممكن من البريد (بل وأن يجزن أكياساً من رسائل الآخرين في شقته).

ليسست الإنتاجسية مسن الخصال المعروفة للقطاع العام. ويشير الاقتسصاديون السساحرون إلى أن المدى الزمني المضغوط للدفع وعدم القدرة على تسريح موظفي القطاع العام يؤديان إلى التهرب والتراخي. فعلسى خسلاف مسابقة الغولف الاحترافية (حيث يمكن أن تبلغ قيمة الجائرة الثانية)، نجد الدوافع للعمل الجائرة الثانية)، نجد الدوافع للعمل الجائرة الثانية)، نجد الدوافع للعمل الجائرة الثانية)،

القطاع العام ضئيلة. وإذا كان المتهكمون على حق، فإن أحد الآثار غير المحسوبة لهذا البرنامج حسن النية هو كشف أجور منتفخ لعمال لا يسزيدون فعالية الطاقة في أميركا بكفاءة إذا ما أخذت التكاليف بعين الاعتبار.

ستستمجع رؤية فان حون إدارة أوباما على عرض منح بمبالغ كبيرة تسراكمها في المسناطق المدنية لتزويد العاملين بمهارات تخضّر الاقتسصاد. أما الأسلوب الذي يقترحه فهو تشحيع السياسات المتعلقة بالستوريد السي تدرب الجيل الجديد من العمال على مهارات محددة. والستدريب علسى العمل يبدو حيداً على الورق، لكن تقييمات قانون السشراكة في التدريب على العمل العائد لثمانينيات القرن الماضي تشير على نحو عبط إلى التقديرات المنخفضة للمكاسب المتوقعة من مثل هذه البرامج(17).

إنا جيماً متفقون على أن تخفيض انبعاثات غاز الدفية لدينا وتحسين جودة المعيشة لفقراء المدن هدفان يستحقان عناءهما. إلا أن هناك خلافاً سياسياً مستمراً حول كيفية تحقيق هذه الآمال. لكن فرض ضرية على الكربون يمكن أن يحقق كلا الهدفين. فمثل هذا الدافع المباشر من شأنه تشجيع جميع منتجي غازات الدفيئة على إلقاء نظرة أخرى على نشاطاهم اليومية ومحاولة تحديد مكامن الهدر. فقد يصدم مالسك منسزل على سبيل المثال لدى رؤيته فاتورة الكهرباء الصيفية عندما تعكس أسعار الكهرباء ما ينطوي عليه توليدها من انبعاثات للكربون. وبالطريقة نفسها، سيؤدي تسعير انبعاثات الكربون إلى تصخيم فواتير الوقود في الشتاء في نيو إنغلاند، حيث تعتمد البيوت على النفط والغاز الطبيعي في تدفيتها. وفي كلتا الحالتين، سيكون لدى مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالخبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالخبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم

على تحسين الفعالية الطاقية لمنازلهم. وستسعى مثل هذه الشركات إلى تعيين كوادر من الموظفين ذوي الكفاءة ليحروا مثل هذه الاتصالات المنسزلية.

كواليس التقاتة الخضراء الجديدة

تحاول الولاية الذهبية في كاليفورنيا اليوم أن تصل إلى الأسس التي ستقوم عليها موجة النمو التالية. ومن غير الوارد أن تتمثل هذه الأسس في صناعة السسينما أو العقود العسكرية أو زراعة البرتقال. إذ يأمل الجمسيع أن تمسنح التقانة الخضراء هذه الولاية أعظم قطاعاتها نمواً في المستقبل. ففي كاليفورنيا جامعات عظيمة، وتحت تصرفها رأس مال حريء، وسكان من الأنصار المتحمسين للبيئة، وحكومة راغبة بتطبيق سياسسات تسلمم الخضرة، لكنها تتنافس مع الولايات الأخرى على العمالة الرخيصة والتشريعات الأكثر تشجيعاً للأعمال التحارية. ولا يسنفك الاقتصاديون يتأملون في سبب اختيار قطاعات صناعية معينة لمناطق محددة تزرع نفسها فيها. أو باعتصار، لماذا تقع سوق وول استريت (أو كانست تقع) في شارع وول ستريت وادي السيليكون؟

ففي حالة وادي السسيليكون، يستفيد الوادي من قربه من ستانفورد ومن جامعة كاليفورنيا في بيركلي التي تمثل مصدراً للعمالة الموهسوبة (من طلاب المرحلة الجامعية والخريجين)، إضافة إلى إمكانية التواصل من عكوادر كل من هذه الجامعات الذين يلعبون دور المستشارين بدوام جزئي. وهو السبب نفسه الذي جعل فرع غوغل في السيمين يستقر بالقرب من جامعة تسينغوا. فالجودة العالية للمعيشة في المنطقة، من حيث أسباب الراحة والطقس، تؤدي إلى وجود قوة جذب

تسستقطب المزيد من أصحاب المهارات ليعيشوا بالقرب منها. وهو ما يجسندب الحراصاليين الجريتين وغيرهم من مرتبسي الصفقات ليعيسشوا في الجسوار محدف التواصل والاطلاع على المنتجات الجديدة السماعة السمي يستم تطويرها. فالقدرة على التعلم في بيئة كاليفورنيا الرغيدة فرصة فريدة.

تتميز المدن التي تحتوي جامعات بحثية رائدة بقدرتما على اجتذاب هسنده التجمعات الخضراء الجديدة. ففي بداية حركة مكافحة الكربون هذه ستتعلم الشركات من الشركات الأحرى التي تعمل في مجالها نفسه في المسناطق القسرية. ونتيجة توقع الوصول إلى هذه المرحلة سترغب الشركات الخضراء الناشئة الجديدة في الاستقرار بالقرب من الشركات الأحسرى السي ستتعلم منها. وسيكون لمدن مثل بوسطن، بما فيها من المسدارس الهندسية الرائدة، امتياز خاص في احتذاب هذه الشركات لتستقر في جوارها.

مسع سعي العديد من المدن إلى امتياز الحافز الأول، أي فكرة أن أولفك الذين يتبنون الأفكار الجديدة يحظون بقفزة أولى كبيرة في سياق المنافسة، والذي يقدم للمدينة الحافز لأن تصبح عاصمة التقانة الخضراء، ستواجه هذه المدن تحدياً أساسياً يتمثل في اختيار الفائزين (18). ففي كل مكان في العالم نجد لدى الحكومات سحلاً سيئاً في اختيار الفائزين الصناعيين. إذ ينظر الناس إلى وزارة التجارة الدولية والصناعة في اليابان كمان على نجساح الإدارة الحكومسية الناشطة في الدعم المالي الاستراتيجي، لكن الاقتصاديين الذين يكلفون نفسهم عناء دراسة أداء السركات المدعومة مقارضة بالصناعات والشركات التي لم تتلق أي معاملة عميزة، لم يعجبهم معسدل العوائد الذي حققته هذه الاستثمارات العامه (19).

إن اختيار الفائزين عمل مكلف. وقد حربت المدن في جميع أنحاء السولايات المتحدة تقديم معونات موجهة للحفاظ على أعمال أساسية معيسنة تعتسير مرسساة في محالها. ففي مدينة نيويورك، سيشيد المحافظ "اسستاد" رياضياً حديداً للحفاظ على فريق اليانكيز النيويوركي أو قد يقدم لغولدمان ساكس حوافز ضريبة خاصة لكي يبقى في مالهاتن. وعسندما تدخل المدن في حرب مضاربة مع المدن الأخرى لكي تحتذب مصنعاً حديداً، فإلها ستعانى مما يسميه الاقتصاديون لعنة الرابح. فإليك المبدأ: لتكن لدينا حرة من حلوى الملبّس. وليكن لدينا عشرة أشخاص يــزايدون على نحو مستقل على الملبس بأن يدونوا مزايداتهم (بالدولار) على ورقعة. ولا يستطيع أي منهم أن يرى مزايدة الآخر. فإذا بعت الملبس إلى الشخص صاحب المزايدة الأعلى، فيفترض أن يكون الفائز هــو من زايد على الجميع، وبالتالي فإنه يعاني من لعنة الفائز. فالمزايدة السرابحة هي أعلى المزايدات في هذه الحالة، لكن أفضل تخمين للقيمة الحقيقسية للملبس سيكون مساوياً للمزايدة الوسطى. أي أن الفائز قد بالسغ في الدفع ا وينطبق المنطق نفسه في حالة مصنع جديد عندما تزايد المسدن على بعضها لكي يختار المصنع مكانه ضمن حدودها. وقبل بناء المسصنع لا يمكسن معرفة قيمته بالنسبة للمدينة. ومن المرجح أن يكون المزايد الرابح قد بالغ في الدفع لقاء المعمل.

ستار تريك الآن

لقد بدأنا نشاهد لاعبين حدداً مفاجئين في اللعبة الخضراء. ولنأخذ مشروع مدينة "مصدر" في أبو ظبي. فهذا البلد الغني بالبترول يصمم مدينة للمستقبل. والبناء هو بداية تجربة عظيمة تمثل محاولة إنشاء أول مدينة في العمالم خالية من السيارات، وتبلغ انبعاثات الكربون فيها

صفراً، ولا تخرج منها أي نفايات. فعند انتهائها المفترض عام 2016، ستكون المدينة حجسر الأساس في مبادرة مصدر، وهي عبارة عن استثمار بقيمة 15 مليار دولار من قبل حكومة أبو ظبي في الإمارات العسربية المستحدة. وسيعمل المشروع الجديد، الذي يشيد في ضواحي مدينة أبو ظبي، بشكل شبه كامل على الطاقة الشمسية، وسيستخدم 20 بالمئة فقط من الطاقة التي تستهلكها مدينة تقليدية بحجم مشابه.

من الأهداف الرئيدسية لبناء مدينة مصدر أن تلعب دور فأر الستجارب لتطوير مدن أفضل وصفرية الأثر البيتي للمستقبل. فالخطة تنص على أن تولد المدينة من الكهرباء القدر نفسه الذي تستهلكه، وسيتم فرز القمامة وتدويرها أو استخدامها كسماد، وستتم معالجة مياه الصرف الصحى ليصنع منها وقود.

سيتم تدويسر مياه المدينة التراور مصاريف الطاقة التي تتطلبها التحلية. وسيتمولى النيب هوائية تحت المدينة نقل القمامة إلى موقع مركزي حيث يم أورها وتدوير ما أمكن منها. أما القمامة التي لا يمكن تدويرها فسيتم تصويلها إلى طأر، وستستخدم البقايا كمواد بناه. وسيتمالج مياه الصرف الصحي، فيحول جزء منها إلى وأود جاف متجد لتوليد الكهرياء. وثمة جزء صغير من الطاقة التي لا نسزال بحاجة إليها تتشفيل المديستة سيكون مصدره وأود الثقليات، وريما الطاقة البور حسارية، أمسا الباللسي فسيكون مصدره الشمس، لكنه أن يأتي كاملاً من الشائيا الضوئية المكلفة التي تحول ضوء الشمس، إلى كهرياء (⁽⁰⁾).

ليست أبو ظبي الوحيدة في هذا المحال، فقد شرعت الصين ببناء مدينة بيئية صغيرة هي دونغتان (21) سيتم بناؤها على أرض قريبة من شانفهاي لتكون عام 2040 مدينة بثلث حجم مائماتن، ويقطنها وفقاً للمخطط 500,000 شخص، لكن أي عملية بناء لم تتم حتى الآن، فالمسروع لا يسزال خارج جدول الأعمال. لكن هدف الصين، من

خلال تعاونها مع شركة هندسية بريطانية، هو بناء مدينة رفيقة بالبيئة، وفسيها نظام نقل لا تصدر عنه أي انبعاثات، وذات اكتفاء ذاتي كامل من حيث الماء والطاقة، إضافة إلى استخدام مبادئ البناء صفرية الطاقة. اسميكون الطلب على الطاقة دائماً أقل مما هو عليه في المدن التقليدية المسشاهة بفسضل الأداء العالي للأبنية ووسائل النقل صفرية الانبعاثات ضمسمن المدينة. وحتى القمامة تعتبر مصدراً للانبعاثات لذا سيتم تدوير معظم قمامة المدينة.

هذه المدينة الطوباوية لم تبن بعد في الواقع. لكن حالتي أبو ظبي والسصين تؤكدان على أن الدول التي ليس فيها أي تاريخ من التقدمية البيئية تسعى إلى تنويع استراتيجيتها التجارية مع توقعها قدوم مستقبل تكون فيه انبعاثات الكربون مقيدة. وفي ظل اقتصاد عالمي متعولم، يمكن لهله السبلدان أن تكسب ميزات تنافسية كبيرة في إنتاج المنتجات المخضراء، لتنعم بنمو في صادراتها وزيادة في شروط معيشة سكالها. إن الفرصة تقرع الباب!

الفصل التاسع

مستقبل المدن

خلافاً للبشر، تعيش الطيور والفراشات والإبل وأسماك القرش في المسراء. ومعظمها لا تتوفر أمامه مخازن غذائية، فيضطر لإمضاء معظم يومه في البحث عن الغذاء. وهي، على خلاف البشر، لا تستطيع شراء تذكرة حافلة والانتقال إلى موقع حغرافي أفضل يوفر لها الفرص الغذائية ودرجة الحرارة المفضلة لها.

سيتسبب تغسير المناخ، على نحو شبه مؤكد، بانتقالات واسعة للكسثير من النظم البيئية مع مرورها بتغيرات في هطول الأمطار ودرجة الحرارة. ويعمل علماء البيئة على قياس سرعة انتقال الحيوانات والطيور والنسباتات المخستلفة. ومن البديهي أنك إذا كنت قادراً على الانتقال لمسافة أكبر، فسيمكنك ذلك من إيجاد موقعك المفضل الجديد في عالم أشد حر.

أما الطسيور فسسيدفعها ارتفاع درحة الحرارة إلى اللحوء إلى ارتفاعسات أعلسى. وقد وثقت دراسة شملت سنة وعشرين حبلاً في سويسسرا أن الحسياة النباتية في الألب قد توسعت بالقرب من الذرى الجبلسية منذ بدأت دراسة هذه المناطق في أربعينيات القرن الماضي. إذ أشار الباحثون إلى "ملاحظة حركة صاعدة في الخطوط الشجرية في سيبيريا والجبال الصخرية الكندية التي ارتفعت درجة الحرارة فيها بمقدار درجسة ونصف الدرجة. وفي إسبانيا ارتفعت حدود الارتفاعات الدنيا

لـــستة عـــشر نوعاً من الفراشات بمعدل 212 متراً خلال ثلاثين عاماً، رافقها ارتفاع بمقدار 1.3 درجة في متوسط درجة الحرارة السنوية"(1).

وقامت بحموعة أخرى من علماء البيئة بدراسة جغرافية الثدييات السصغيرة السيّ تعيش في حديقة يوسمايت الوطنية بكاليفورنيا. وكان باحث سابق يدعى جوزيف غرينل قد عاين هذه المحلوقات بين عامي 1914 و1929، فقسام باحشون معاصرون بدراسة ما إذا كانت هذه الثديسيات قسد بقيت حيث وجدها غرينل خلال أبحاثه، فوجدوا أن الفيران قد انتقلت. فلقد هاجرت مخلوقات مثل الفأرة ذات الجيب، وحسرذ كاليفورنيا، وفأر الحصاد، جميعها إلى ارتفاعات أعلى منذ عام وحسرذ كاليفورنيا، وفأر الحصاد، جميعها إلى ارتفاعات أعلى منذ عام تستمتع بعادات حديدة؟ قد يكون علماء احتماع المستقبل قادرين على الإحابة عسن هدذا السسؤال، لكن من الواضح بالنسبة لي أن هذه المخلسوقات تتصرف مدفوعة بمصالحها الخاصة بحيث تحمي نفسها في المخلسوقات تتصرف مدفوعة بمصالحها الخاصة بحيث تحمي نفسها في المشد حراً.

حسضر الستطور الطبيعي بعض المحلوقات لمواجهة تغير المناخ. فأسماك القرش الأبيض العظيم تستطيع السباحة لمسافات هائلة. وقد أمسضت مجمسوعة من العلماء ثماني سنوات تتبعوا خلالها تنقلات 179 قرشاً أبيض فاكتشفوا أن لدى هذه الحيوانات الضارية نماذج هجرة يمكن توقعها بين هاواي وساحل شمال أميركا (سان فرانسيسكو)⁽³⁾. والجمل متحضر أيضاً لتغير المناخ، فهو قادر على تخزين كميات كبيرة من المياه في سنامه تحميه حين يمضى فترات طويلة من دون ماء، كما أن رموشه الطويلة تحميه من رياح العواصف⁽⁴⁾.

لكن الطيور والفئران ستحد أن الجبال ليست بلا تهاية، وهو ما يحد من فرص التأقلم المتاحة أمامها. ولا ينفك علماء البيئة يشحبون

تجـزئة الأراضي التي يسببها شق الطرقات والتنمية الريفية، والتي تعيق الهحـرة. فنحن نكرس اليوم المحميات الطبيعية التي تسمح للمخلوقات بالعـيش في مناطقها الخاصة، لكن تغير المناخ قد يحرم هذه المناطق من الشروط المناخية التي تطورت هذه المحلوقات وفقاً لها وعاشت ضمنها. وقـد يهاحر البشر، لكن الحيوانات لن تلقى الترحيب في الأماكن التي يريد البشر العيش فيها. وعلى هذا المنوال، ستتضارب مدننا وما نقوم به من تأقلم مع تغير المناخ مع قدرة الأنواع الأخرى على التأقلم تطورياً مع تغير المناخ.

أي أننا على ما يبدو نتمتع بخاصية تميزنا عن باقي المخلوقات التي تسكن هذا الكوكب، فقدرتنا على الابتكار تنجينا من ورطات وضعنا أنفسسنا فيها. والخسروج هذه الرؤى، ومن ثم تطبيقها، يتطلب وقتاً بالطبع، لكن القدرة على التفكير إلى الأمام وتوقع ما سيحدث تميزنا بالفعسل عن المخلوقات الأخرى. وفي مجتمع متنوع، إذا كان ما نسبته واحسد بالمسئة مسنا على شاكلة السيد سبوكس المفعم بالأمل، وكان الباقون من أمثال هومر سمبسون، فإن المجموعة الأولى سوف تحقق ثراءً عظيماً من خلال إنتاج المنتجات وإيتاح الفرص التي ستسمح لنا، نحن الهرمرز (Homers)، بالنجاة من الليل عندما يفعل تغير المناخ فعلته.

لسسنا بحاحة لأن يكون جميع أفراد المجتمع قادرين على توقع آثار تغير المناخ وتمضية وقتهم كله في معالجة الصفيح في المرأب، محاولين بناء مكسيفات هواء ومعالجات تحلية ماء ذات كفاءة طاقية عالية. فكل ما نحتاجه هو أن تقوم حفنة من أفضل العقول من بين المليارات السبعة التي تسمكن العالم بمعالجة هذه المشكلات، وعلينا أن نمنحهم ما يكفي من السوقت (أي ثلاثين عاماً حتى تبدأ عواصف تغير المناخ فعلاً)، والموارد (أي الرأسماليين الجريتين الذين يرغبون في الثراء وفي حماية الكوكب في

السوقت نفسه). ولن يُكتب النحاح لجميع هذه المغامرات، لكن أفضل المحاولات ستزودنا ليس فقط بسيارة تويوتا بريوس التالية، بل بمنتجات أخسرى ممتازة ستساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ. أي أننا لن ننتهي أبداً كنهاية ميل غيبسون في ماكس المجنون بأن نحارب المجانين من أحل آخسر غالسون من البنسزين في عالم ينحسر، أو لهاية حرذ كاليفورنيا الباحث دوماً عن أوساط بيئية أكثر ارتفاعاً.

إلا أن لا يمكن إنكار أن تغير المناخ يهدد المدن في جميع أنحاء العالم بتدمير الأصول الثابتة وبالقتل والتدمير. وإذا أخذنا بعين الاعتبار ميلنا إلى العيش في المناطق الساحلية، فإننا جميعاً اخترنا أن نجعل أنفسنا عرضة لخطر حدوث ارتفاع كبير في مستوى البحر. تفزع صناعة الستأمين الحاص من احتمال حدوث نوعين مختلفين من الساعة الثلاثية المسونة نتسبب موجات الحر مباشرة بوفيات وحرائق، وتزيد مشكلة تلوث الهواء المحلي تفاقماً، وهو ما سيودي إلى قتل بعض الناس لتقوم عائلاتهم بعد ذلك بتحصيل سندات التأمين على الحياة الحاصة هم (5). وفي الحالة الثانية، سيزيد تغير المناخ تكرار الأعاصير العنيفة وسيتسبب بزيادة مستوى البحر. وعندما تحدث مثل هذه الأعاصير في ذروة المد، أي في وقت يكون فيه مستوى البحر مرتفعاً، ستكون آثار الإعصار على المنطقة الساحلية مخيفة حقاً. وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه

وبالطــبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه القضية:

اطرت مجموعة من الطماء البارهة من أن مستوى البحر مسرتفع بسبب تغير المناخ ليصل إلى مستويات تصبح معها أجزاء من نيو جيرسي تحت البحر. أما الأخيار السيئة، فهي أن أجزاء من نيوجيرسي لن تغرق". يقــول العلمــاء إنهــم يــتوقعون أن ترتفع محيطات العالم بسبب الدفيئة العالمية بمقدار نصف قدم. ويقولون إن نلك ريما يعني شيئاً ولحداً: غاري كولمان سوف يغرق".

كلتون أويرين

القسول الخبسراء إن الدائيلة العالمية مسألة خطيرة، وهم يتوقعون أثنا ان نتمكن من الاحتفال بالجليد بحلول علم 2050".

ديفيد ليترمان

يفرض تغير المناخ مخاطر يسهل التندر بها، لكن يصعب تقديرها كمياً. فنحن ببساطة لا نعلم كيفية تأثير إجمالي انبعاثات غازات الدفيقة علمي المسناخ، كما أننا لا نعلم كم سيصدر العالم من غازات الدفيقة التسراكمية في المستقبل. وثمة الكثير من السيناريوهات المستقبلية المحتملة المي تبين كيف ستكون حرارة الجمو في العام 2100.

وعلى الرغم من هذه التحديات؛ فإنني متفائل حداً حيال جودة المعيشة في مدن المستقبل. فخلال أحد النقاشات التي دارت في أثناء حملة رئاسية عام 1980، طرح رونالد ريغان سؤاله المشهور على الشعب الأميركي: "هل حالكم اليوم أفضل مما كانت عليه منذ أربع سنوات؟". فأحاب المرشح حواباً مدوياً: "لا". وصوّت لريغان للنحول المكتب الرئاسي مفضلاً إياه على جيمي كارتر صاحب المنصب وسيئ الحظ. وعندما نظرح السؤال نفسه عام 2050، فإن المنحاباً قليلين هم من سيعبرون عن رغبتهم في العودة إلى أيام زمان في القدرن العشرين السيئة. وعلى مدى السنوات المئة القادمة، في القدر بالنمو. وسيحدث سيستمر كل من تعداد سكان العالم ودخل الفرد بالنمو. وسيحدث هذا النمو بشكل رئيسي، مدفوعاً بالتنمية المدنية، في البلدان النامية. وسيوفر انتشار المحلم الأميركي للمزيد والمزيد من البشر في كل أنحاء

العالم فرصاً عظيمة يعتبرها كثيرون منا في البلدان الغنية من البديهيات.

ومسن شان المزيد من المحاولات الصادقة للتخفيف من انبعاثات الكربون أن تمنحني المزيد من الثقة كمذا التوقع، لكنني لست متفاجعاً من تسباطؤ العالم في تقليم التضحية من أحل الخير الأعظم. ففي النهاية، لن تأتي تشريعات الحد من انبعاثات الكربون بلا ثمن. فهي تنطوي على قسبول تكاليف اليوم (مثل ارتفاع أسعار البنزين والكهرباء)، مقابل الوصول إلى مستقبل أقل خطراً. أما عديمو الصير، وأولئك الذين لا يستطيعون بسسهولة تخيل المستقبل، فليس من الوارد أن يقبلوا هذا المقترح.

إن الستأقلم حالسة مربكة على نحو مختلف. فاضطرارنا إلى تحمل تسبعات تغير المناخ مباشرة بمنحنا الدوافع الصحيحة لاتخاذ الإجراءات السبي نحمسي بما أنفسنا، ومع ما تشهده مدننا من تغيرات في الشروط المناخية، ومن ارتفاع في خطر الكوارث الطبيعية، فإن الأسر، مدفوعة بمصلحتها الخاصة، ستتخذ بجموعة متنوعة من الخطوات لحماية صحتها الاقتصاد، فعلسى الرغم من أن البعض قد يدعو ذلك أنانية، فإن آدم سميث، الاقتصادي من القرن الثامن عشر، يخالفهم الرأي قائلاً: "إن ما يقدمه لنا اللحام والساقي والخباز لا يأتينا إحساناً، بل ينبع من رؤيتهم لمصلحتهم الخاصة". ولنعد هنا إلى مناقشتنا في الفصل الثاني التي تناولت لمسحتهم الخاصة". ولنعد هنا إلى مناقشتنا في الفصل الثاني التي تناولت تسوم ماين، المعماري من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس الذي يصمم بسيوتاً بمكسنها أن تطفو في حال حدث فيضان. فهو يتوقع أن الأسر، مدف عمالحها الخاصة، ستطلب هذه البيوت المبتكرة. ومع أنني لم مدف عقبل، فإنه من المكن أن يكون الإيثار المحض هو الدافع وراء

رغبته في إنتاج هذا المنتج الجديد. لكن، وتماماً كما هي حال غوغل (الذي يرفع شعار لا تكن شريرًا)، ما من ضير في توقع أرباح بمليارات الدولارات إذا كانت تدفع أفراداً مثل ماين إلى التفكير في استراتيجيات جديدة تساعد الآخرين على التأقلم مع عالمنا الذي يزداد حراً.

توقع مستقبلنا

قد يقترح متشكك أن اقتصادياً متفائلاً حيال مستقبلنا يحتاج إلى نظارات جديدة. لكن الاقتصاديين في النهاية لم يتوقعوا الركود العظيم في عامي 2008 و2009. ويبدو أن ألان غرينسبان لم يُنظر إليه كرجل نافسند البصيرة ومطلق الصلاحية سوى بالأمس، وأن علماء اقتصاد الماكرو راحوا يتبخترون معلنين أننا لن نعاني بعد الآن من ركود عظيم لأنسنا توصلنا أخيراً إلى علم إدارة الدورات التجارية. لكن الأحداث الأخيرة قهرت علماء الاقتصاد.

على السرغم من تواضعنا المستجد، ثمة فرق أساسي بين توقع ديناميات أسواق الأوراق المالية والدورات التجارية، وبين توقع كيفية استجابة الناس رداً على التوقعات التي تتناول السيناريوهات المناعية المستقبلة. وليس بمقدور أحد أن يتوقع بلقة أسعار الأسهم مستقبلاً. فيإذا قال لك أحدهم إن لديه تصوراً حيداً عما سيؤول إليه مؤشر دو حونز الصناعي في السابع من يوليو/تموز من عام 2015، أو إذا ادعى أنسه يعلم كم سيكون سعر سهم غوغل في ذلك التاريخ، فعليك أن تشكك بالأمر. فإذا كان يعلم أن السعر سيرتفع، فعليه أن يشتري الآن بالسسعر المنخفض لكي يغتني. وإذا توصل ما يكفي من الناس إلى هذه المعلومات، فإن مشترياتهم الإجمالية من الأسهم سترفع أسعار الأسهم بيث تعكس أسعار الوم تفاؤهم بشأن الأرباح التي ستحققها الشركة بحيث تعكس أسعار الوم تفاؤهم بشأن الأرباح التي ستحققها الشركة

في المستقبل. لكسن سعر السهم اليوم، باختصار، سيعكس جميع المعلسومات المتوفرة حول ربحية هذا السهم في المستقبل. وهذا يعني أن أي تغير في سعر السهم يقع بدءاً من اليوم وحتى السابع من يوليو/تموز مسن عسام 2015 سيكون ناتجاً عن المعلومات المعروفة حالياً. أي أن اختيار الأسهم هو لعبة الأغبياء.

لنقارن بين سيناريوهات المستقبل المناخية المتوقعة لمدينة معينة مثل لوس أنجلوس أو لندن، مع توقع أسعار الأسهم في المستقبل. فمع التقدم السدي يحسرزه مستوقعو أو مصممو نماذج المناخ في أبحاثهم، ستزداد باضطراد ثقتهم بقدرهم على توقع سيناريوهات المستقبل. وستلعب باضطراد ثقتهم بقدرهم على توقع سيناريوهات المستقبل. وستلعب وضع الخطط، مع تحسن إدراكها للشروط المرافقة لتغير المناخ في المدن السي تعسين فيها اليوم والمدن التي تفكر بالانتقال إليها. ولتتذكر هنا السي تعسن حالسة إغاثة القوارب في خليج مارييل، الذي ناقشناه في مثالسنا عسن حالسة إغاثة القوارب في خليج مارييل، الذي ناقشناه في أن سكان ميامسي قسد أعلمسوا قبل تلك المحرة بعام أن الكوبيين أن سكان ميامسي قد هجروا المدينة قبل وصول القوارب. أما النتيجة النهائية لهذه ميامسي قد هجروا المدينة قبل وصول القوارب. أما النتيجة النهائية لهذه الاستباقية فكانت ستتمثل في قدر أقل من المعاناة تتعرض له المدينة من جراء تلك الهجرة الجماعية.

أما في حالة التأقلم مع المناخ، فإن تحسن توقع المناخ سيحمل إلى سكان المدن /خباراً حديدة سيكون لها أعمق الأثر على نماذج الهجرة وعلى أسعار العقارات في المدن. فإذا توقعت نماذج المناخ على سبيل المسئال أن تكون درجة حرارة الصيف في لوس أنجلوس 45 درجة بدءاً من عام 2050، وإذا صدقنا هذه التوقعات، فإن أسعار البيوت في لوس

أنجلسوس اليوم ستهبط بناءً على توقع هذا الحدث. ولن يقوم أحد بعد ذلك ببناء بيوت في لوس أنجلوس مع اقتراب يوم الخراب بدءاً من عام 2050. أما أولئك الذين اشتروا عقارات في لوس أنجلوس، مثل عائلتي، قبل أن يصبح هذا التوقع المشؤوم معروفاً للحميع، فسيتكبدون خسارة كبيرة نتيحة لهبوط قيمة عقاراتهم. ويتوقع هجوم الحر في العام 2050، قصد تعدد الجامعات الكبرى في لوس أنجلوس، مثل حامعة كاليفورنيا وحامعة حسنوب كاليفورنيا، خططا لهجر المدينة. وفي عام 2050، وحامعة حسنوب كاليفورنيا، خططا لهجر المدينة. وفي عام 2050، كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وإذا اختارت الجامعة التصدي للحر بالانتقال كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وإذا اختارت الجامعة التصدي للحر بالانتقال إلى حسزء أكثر برودة من كاليفورنيا، فسأعاني من خسارة في ممتلكاتي الذ سيساوي منسزلي عندها سعراً أقل بكثير ثما يساويه اليوم)، لكن عائلتي ستنحو من الأذى الجسدي.

لقد افترضت في هذا المثال المبالغ فيه أن تكون لدينا بالفعل نظم المنماذج عالسية الجودة للفيضانات وموجات الحر وحطر الجفاف في المستقبل، وأن السناس يصدقون التوقعات المناحية. فإذا كان جزء من السكان لا يؤمنون بهذه التوقعات، فإلهم سيشترون بناء مجلة بلاي بوي مقابل 50,000 دولار عام 2049، وسيكونون في غاية التعاسة إذا ثبت صدق التوقعات في عام 2050. لكنهم قد يقولون لأنفسهم: "ثمة دائما احتمال لأن تكون التوقعات خاطئة. وفي أسوأ الأحوال، فإنني مستعد للفسع خسسين ألف دولار مقابل إمكانية أن أعيش في هذا المنزل الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندسون حلاً الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندسون حلاً الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندسون حلاً الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندسون حلاً الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندسون حلاً المناء فعندها سأكون قد قمت بأفضل استثمار في العالم".

لتسناول الآن توقعاً أقل تطرفاً في ما يخص المدينة. ولنفترض أن نحساذج المناخ تتوقع أن تقع مدينة فونيكس فوراً ضحية جفاف شديد.

عــندها ثمــة طريقتان قد يستجيب بهما سكان فونيكس. فهم إما أن يــصوتوا بأقدامهم ويتركوا المدينة، أو أن يلحأوا إلى العملية السياسية لفــرض حلول تضامنية لاستغلال الموارد المتوفرة استغلالاً أكثر فعالية، كــرفع أسعار المياه لتخفيض الطلب على هذا المورد الذي يزداد شحاً. وســيكون توقــع الشح في موارد المياه مستقبلاً بمثابة نظام إنذار مبكر يــشجع علــى الحماية المبكرة والاستحابة من جهة الطلب. وستكون النتيجة النهائية لهذا التوقع المبكر هو أن تبقى فونيكس مدينة حية على الرغم من تغير المناخ، لأن التوقعات تستحث استحابات مبكرة.

التفاؤل

إن مشروبات د.بير الخالية من السكر وأجهزة آي. بود منتجات حديدة نسبياً، ولن تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ، لكن وجودها يسؤكد على الطبيعة التطورية للرأسمالية. فإنتاج هذه المنتجات وإيصالها إلى السسوق عمليتان مكلفتان. وقد تم تسويق مشروبات د.بير للمرة الأولى على مستوى البلاد عام 1904، أما المشروبات الحالية من السكر فلسم يسبداً بسيعها سوى مؤخراً. ستقوم الشركات الساعية إلى الربح بتطويسر مثل هذه المنتجات المتخصصة عندما تشير أبحاث التسويق إلى وحسود طلب كاف عليها، وذلك على الأقل لتغطية التكاليف المباشرة لعملية تطوير المنتج الجديد. ولنفترض على سبيل المثال أنني أعاني من طفح حلدي، وأنني مستعد للفع ألف دولار سنوياً لقاء مرهم حديد يخفسض مسن آلامي، فإذا كنت الوحيد في العالم الذي يعاني من هذه المسكلة، فما من شركة عقاقير مستعدة للفع الملايين مباشرة لتطوير مسرهم يحل مشكلتي، وعلى العكس، فإن وحود ملايين الناس على مسرهم يحل مشكلتي، وعلى العكس، فإن وحود ملايين الناس على شاكلتي سيمنح الشركات الساعية إلى الربح كل ما يلزم من دوافع شاكلتي سيمنح الشركات الساعية إلى الربح كل ما يلزم من دوافع

للمسسارعة إلى تطويسر المسرهم اللازم. ومدى الطلب على المنتجات الجديدة يشجع الشركات على أن تكون غوغل القادم. إذ سيزيد تغير المسناخ في المسستقبل القريب الطلب على منتجات مثل مكيفات الهواء ومحطات تحلية المياه ذات الكفاءة الطاقية. ومثل هذا الطلب سيستحث الابستكارات الجديدة. ولو كان آدم سميث هنا لأطلق على ذلك اسم اليد الخفية الخضراء.

لكي تحمينا الرأسمالية من تغير المناخ، يجب علينا أن نواجه أسعاراً مسرتفعة للبسضائع والخسدمات التي ستزداد شحاً بسبب تغير المناخ. وارتفساع الأسعار يؤدي إلى وجود دوافع جديدة لدى المشترين لكي يخفسضوا استهلاكهم، ولدى الباعة لإيجاد المزيد من البدائل. وتساعد أسسواق الطاقة والغذاء المعولمة على إرسال الرسائل الصحيحة حول ما هو نادر حالياً في اقتصاد عالمنا المتنامي.

لـن تكون ثمة طلقة ناجعة أو رجل خارق مثل الجنرال دوغلاث ماك. آرثر، أو المحافظ رودي غيوليان، يأمرنا بالزحف حتى النصر ضد تفسير المناخ. وسيحدث التأقلم عبر المليارات من الخيارات الصغيرة التي ستتحد مـن قبل أشخاص بلا أسماء مهتمين بأنفسهم. فللاقتصاد في استهلاك الماء، سيقتلع الريفيون أعشاهم، وسيعيش سكان المدن في أبنية عالمـنة قريبة من وسائل النقل العامة. وستفرض شركات التأمين على المـنازل أسـعاراً مختلفة في المناطق المحتلفة لسندات التأمين نفسها، مما عليهم ذلك ضمن المدينة. وستزيد وكالات المياه أسعار المياه باضطراد وفقه طقية المناس أو لا يجب عليهم ذلك ضمن المدينة. وستزيد وكالات المياه أسعار المياه باضطراد وفقة في استهلاك الموارد من قبل شركات ساعية إلى الربح تكون قد كفاءةً في استهلاك الموارد من قبل شركات ساعية إلى الربح تكون قد اشتمت تصاعد الطلب على مثل هذه المنتجات.

سيؤكد تغير المناخ قدرة الرأسمالية التطورية على التأقلم مع هذا الستغير. وفي النهاية، ستكون مفارقة سارة أن النمو الرأسمالي هو الذي تسبب بمسشكلة تغسير المناخ. فقد ساعد هذا النمو على زيادة عدد السكان وعلى ازدهار المدن، لكنه أيضاً سيحمينا من سوء تبعات تغير المناخ.

في عالم تمال فيه الأفكار موردنا النادر، سيستفاد من أفضل الأفكار موردنا النادر، سيستفاد من أفضل المختبرات للحصول على منتجات جديدة سينعم بها جميعاً. فمليارات البشر يستخدمون غوغل اليوم. وهو ليس من الأصول النادرة التي لا يمكن سوى للأغنياء وذوي النفوذ الوصول السيها. وفي محستمع متنوع، كل ما نحتاج إليه هو مجموعة من الرواد المسبدعين الذين يصبون تركيزهم على ابتكار منتجات حديدة تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ. وما إن تظهر هذه المنتجات إلى الوجود، حتى يقوم هومر سمبسون بشرائها. ومن المرحح أن يتم تطوير مثل هذه المنتجات وتسويقها إذا كانت هناك سوق لأدوات التأقلم هذه.

الغزل والحروب الثقافية

لسيس التفاؤل إزاء تغير المناخ صحيحاً سياسياً. وأنا مدرك لكون الحوف من الحراب القادم يساعد أولئك الذين يدعمون فرض الضرائب على انبعاثات الكربون اليوم (وأنا من بينهم) على القول إننا بحاجة إلى تسبيني سياسسات مكلفة لتحفيض هذه الانبعاثات (مثل الضريبة على البنين وغيرها من الضرائب على الكربون).

في بدايــة عـــام 2010 لم يــبدر عن مجلس الشيوخ ما يشير إلى مــصادقته على الفاتورة الكبيرة لتخفيض انبعاثات الكربون. وكان من الواضح أن الأعضاء الممثلين للولايات عالية انبعاث الكربون، وللمناطق المحافظة مثل ميسوري، كانوا أقل رغبة في التصويت لصالح التشريعات المكلفة من الأعضاء الليبراليين الممثلين لولايات أقل إصداراً للكربون مسئل كاليفورنسيا⁽⁶⁾. لكسن ممثلي ميسوري كانوا سيميلون أكثر إلى التسمويت لسصالح التسشريعات الجديدة لو كانوا يتوقعون أن يعاني ناخبوهم من مآس كبيرة في المستقبل نتيجة تغير المناخ. فمن شأن مثل هذا التوقع أن يؤدي إلى وجود حالة طوارئ عاجلة تساعد على التغلب على رغبتنا في تأجيل المعاناة والتضحية الغالية.

لا أريد لهذا الكتاب أن يهدّئ من روع المعتدلين ويدفعهم إلى القول "ما دام بإمكاننا التأقلم، فلا داعي لتخفيض الانبعاثات". كما أنني لن أسر إذا قامت المجموعات التي لديها مصلحة في التلوث، مثل أصحاب مرافق توليد الكهرباء العاملة على الفحم، بالإشارة إلى هذا الكتاب والقول "هذا الرجل يقول إنه لا داعي للقلق حيال مستقبلنا الأشد حراً. فلماذا نريد تكاليف إنجاز الأعمال عبر فرض تخفيض انبعاثات الكربون والستحول إلى الكهرباء المتحددة المكلفة وغير الجرّبة".

مسن شان تخفيض انبعاثات الكربون أن يجعل مواجهة التحدي المستقبلي المتمسئل في التكيف مع تغير المناخ أيسر. ونحن كلنا مجتمع يحستاج إلى إلقاء نظرة فاحصة على البدائل المتاحة. فماذا سيكلفنا تخفيض انبعاثات الكربون اليوم؟ ومن في مجتمعنا (الأغنياء، أم الفقراء، أم سكان رسست بيلت) سيدفع معظم ضريبة الكربون هذه؟ علينا مقايضة هذه التكاليف الناتجة عن تخفيض انبعاثات الكربون مقابل ارتفاع أقل لمستوى سطح البحر وارتفاعات أخف في درجات الحرارة. ومسن الواضح أن الإجابة عن هذا السؤال في غاية الصعوبة، إلا أنني أرضض وجهة النظر المتطرفة التي ترى أن مدننا ستؤول إلى حراب إذا

سمحـــنا لـــتغير المناخ أن يتم لعبته. وبعض المواقع ستعاني كثيراً، لكن سكان المدن المتنقلين سيحافظون على رخائهم.

هل يبالغ الاقتصاديون في حبهم للمدن؟

إذا قرأ عالم بيئة هذا الكتاب فقد يجده ضيق الأفق. لكن تناقص نسبة من يسكنون في الريف في جميع أنجاء العالم يسمح لمصالح المدينة بسأن تقود سياسات التأقلم وتخفيف الإنبعاثات الوطنية. لكنني مدرك لكون الغالبية العظمى من مخلوقات العالم التي ستتأثر بتغير المناخ تقع خارج دائرة بحثى. فقد ركزت على مجموعة وحيدة من المخلوقات خارج دائرة بحثى، فقد ركزت على مجموعة وحيدة من المخلوقات الطبيعة عبر إصدار غازات الدفيئة بمقادير أكبر من اللازم، ونحن لا الطبيعة عبر إصدار غازات الدفيئة بمقادير أكبر من اللازم، ونحن لا وارتباطات بينية. وقد يدفع بعض المنتقدين بحجة أن كتاباً كتب بإتقان قد يهدئ القراء بأن يمنحهم شعوراً زائفاً بالثقة حيال مستقبلنا والتركيز على ما مناطق معينة (المدن) وحدت أساساً للتقليل من الاحتكاك مع العالم الطبيعي. فسكان المدن، في نحاية الأمر، يعيشون ويعملون في الداخل وهم - الآن على الأقل - ليسوا مضطرين إلى الصيد كي يتغذوا.

عبر تركيزي على المدن، التي يعيش فيها مليارات البشر، لكن ما مسن مساحة أرض كبيرة أو تنوع إحيائي، أتبنى صراحة توجه مركزية الإنسان الذي يتبعه الاقتصاديون. فإذا كان البشر سعداء ويعتقدون أن شروط معيشتهم في تحسن، فإننا كاقتصاديين نعلن أن هذا المجتمع يحرز تقسدماً. ويجب ألا يبنى التقدم بالطبع فقط على إدراكنا لجودة الحياة. فسصحة الاقتصاد تكون عادة المحدد الأساسي لسير أحوالنا، وخصوصاً

عــند اقتراب موعد الانتخابات. وجميع الاقتصاديين يعلمون أن النمو السوطني لسدخل الفرد لبس أفضل مؤشرات التقدم. أما الاقتصاديون اللامعــون - مــن أمــشال حو شتيغليتس حامل حائزة نوبل، وأمارتيا ســين - فهسم لا يــنفكون يهرشون رؤوسهم لإيجاد طريقة لإدخال البــضائع غــير المــتعلقة بالسوق، كالبيئة النظيفة وفرص تمضية وقت الحسابات الوطنية (أ).

إذا أعلى الم بصفتنا مجتمعاً، أن هدفنا هو الوصول بمتوسط دخل الأسرة إلى أعلى قدر ممكن، فلن يكون من الوارد أن يكون تغير المناخ تحديداً كبيراً في المستقبل. واقتصاد الولايات المتحدة اليوم هو اقتصاد خصدمات ومهارات عالية. ولنأخذ غوغل مثالاً لنا. فهل بمكن لتغير المناخ أن يقهر إنتاجية غوغل والعاملين فيه إذا تعرضت الشركة بفروعها الحالية في شمال كاليفورنيا إلى هزات غير متوقعة، يمكنها عسندها أن تنستقل إلى موقع أكثر أمناً في شمال داكوتا. وسيترك هذا الانستقال بعض الحاسيين (أي أصحاب الأراضي الواقعة بالقرب من شمال داكوتا). ومع أنني لا أعتقد أن تغير المناخ سيغير توزيع الرفاه شمال داكوتا). ومع أنني لا أعتقد أن تغير المناخ سيغير توزيع الرفاه الاقتصادي الإجمالي لدينا، فإنني قدمت عبر هذا الكتاب سلسلة من الأماليان وفقاً لما اعتدنا عليه، وما سنواجهه من أعطار إضافية من أعمالات وجفاف وموجات حر وتلوث.

السلسلة الغذائية

إنسيني مسدرك لاعتماد سكان المدن على المناطق الريفية في تأمين مسستلزماتهم الغذائية الأساسية. ويعكف كثير من الباحثين اليوم على

دراسة تأثير تغير المناخ على القطاع الزراعي. ويخشى اقتصاديو التنمية حسدوث سيناريوهات مستقبلية يسعى فيها المليارات من البشر، بفضل نمسو دخلهم، إلى المزيد من السعرات الحرارية في الوقت نفسه الذي تتأذى فيه إنتاجية الزراعة الريفية نتيجة تغير المناخ.

لكن أحد الموضوعات الشائعة في الاقتصاد الحديث يتمحور حول أن موردنا الأكثر ندرة هو الإبداع البشري، وليس رأس المال الطبيعي. ففي 24 أغسطس/آب من عام 2009، نشرت صحيفة نيويورك تايمز في افتتاحيتها مقالة بقلم ديكسون دي.ديسبومير، وهو عالم بيئة في حامعة كولومبيا، بعنوان مزرعة على كل أرض، يصف فيها رؤيته حول مــستقبل الزراعة في المدن. فالمزارع، بالتعريف، تتطلب الأرض، لكن ديمسبومير يمريد المتوجه العمودي. حيث يريد أن يضع النشاطات الزراعية فوق ناطحات السحاب! ففي الزراعة العمودية تتولى محركات تعمل على طاقة الرياح والألواح شمسية تغذية بناء مخصص للزراعة يقتصد في الآثار الكربونية والكيميائيات وفي استخدام الماء. وسرعان ما ظهـ أصحاب المدونات في المشهد واصفين هذه الفكرة بالهراء الفارغ نظراً لما المارض من استخدامات بديلة في المدن الغالية مثل مدينة نميويورك. لكن حسابات أحريت على عجل سعرت الزراعة في المدن يما بين 13 مليون دولار إلى 43 مليون دولار في الفدان، بل وادعت أن قرنبيط البروكولي الذي تنتحه له مذاق في غاية اللذة وأفضل بكثير من اليروكولي العادي(8).

إن الأرض في مـــدن مثل مالهاتن باهظة الثمن، لكنها في مدن أخرى، مثل ديترويت، ليست كذلك. أي ربما تستحق تجربة الزراعة العمــودية هناك العناء الذي تتطلبه. وإذا نجحت المحاولة، فلا بد من ألها ستنتشر. وتركز فكرة ديسبومير على إمكانية إنتاج الغذاء ضمن

شروط مختلفة حداً عن تلك القائمة اليوم. وهو يعبر عن رؤية متفائلة حـــول إمكانـــية تغييرنا طرائقنا المتبعة في إنتاج الغذاء في عالم أشد حراً.

شكوكي

كنت على مدى هذه الصفحات أعتبر أنه من البديهي أن يفرض تغير المناخ خطراً حقيقياً، وأن تتجلى تأثيراته خلال هذا القرن على نحو تدريجي. وإنسيني لأعترف بأن جزءاً كبيراً من تفاؤلي سيذهب أدراج الرياح إذا انقض تغير المناخ بضربات مفاجئة. فإذا ارتفع مستوى البحر على غير المتوقع بمقدار ثلاث أقدام خلال شهر واحد بالقرب من مدينة نيويورك، فلن يكون بوسع قاطني جنوب مانحاتن فعل أي شيء لحماية أنفسهم.

و لم يخصص ها الكتاب أي وقت للادعاء بأن تغير المناخ لن يحدث. فقد حصص علماء البيئة حياقم المهنية لتفحص التوزعات الجغرافية التي تعيش فيها مختلف المحلوقات، ولتوثيق النماذج المتزامنة السي تسبين أن الكثير من المحلوقات لا تنفك تتنقل سعياً وراء شروط مناخية أكثر بشاشة في علم أشد حراً. وقد افترضت أنه من البديهي أن يكون البشر هم اللاحقين على هذه الدرب.

قد أكون جباناً بعض الشيء، وأفزع الناس بتهديدات زائفة. لكن المتسشككين حيال المناخ يقولون إن ذلك مؤامرة واسعة النطاق دبرها الجسناح اليساري بأن اختلق مشكلة تغير المناخ لدفع جماهير سيارات الهامسر إلى التزام المزيد من الصحة السياسية في أنماط معيشتهم (بتناول الستوفو بدلاً من اللحم الأحمر، وركوب الدراجات الهوائية بدلاً من السيارات، واستخدام الألواح الشمسية)، بينما يعملون في الوقت نفسه

علسى إيجساد تبريرات لتمويل فدرالي هائل ينصب في المنح البحثية التي يطمع بما الباحثون.

لكنيني سأكون أكثر من مصدوم إذا حل عام 2100 من دون أن تستحقق أي من التوقعات الكبرى التي توصل إليها باحثو نماذج تغير المناخ اليوم، من ارتفاع متوسط درجات الحرارة، أو ارتفاع مستوى سنطح البحر، أو تغير كثافة الكوارث الطبيعية، والتغيرات في التكثف السبخاري وشروط الجفاف. وإذا ما تكشف هذا المستقبل، فإنني مستعد، وبكل سرور، لأن أدفع لراش ليمبوه ثمن وحبة سباعية المراحل من اللحم الأحمر في أي مطعم يختاره.

وحين إذا كنت مخطفاً، فإننا لن نخسر الكثير من جراء وعينا بوحود تمديد محتمل تفرضه أنماط الحياة شديدة الاستهلاك لمصادر الطاقة الصلبة التي لطالما اعتمدناها. وإذا كنت بالفعل جباناً أرتكب خطاً قاتلاً حيال التحديات التي تحيق بجودة الحياة في المستقبل في الملان الساحلية، وإذا كانست هذه المدن تتخذ بالفعل خطئ قوية، كتوجيه السمولة، فإذ هذه الاستثمارات ستعتبر هلراً. إذ كان بإمكاننا الاستمرار في الازدهار من دون اتخاذ هذه التدابير. وهذا أشبه بشراء تأمين على الحسياة في عمر الخامسة والخمسين. فإن بقيت حياً حتى التسعين، الحسين قي عامر على الحياة لم تكن في حاجة إليها (فأنت لم تمت). لكنك عندها ستكون قد كسبت راحة السبال طوال هذا الوقت. لكن الناس يقبلون عادة بالمجاز فات الكيرة.

أما في حالة تغير المناخ، فإن تفاؤلي جزء من اعتقادي بأن الخوف لسن يــشلنا، بل سيحعلنا ننتهز الفرص المتاحة في وقتها ونستلم زمام المسبادرة. إلا أن ما أخشاه هو عدد الفقراء في المدن، وذلك في البلدان الفقيرة والغنية التي تتحضر لتغير المناخ على حدًّ سواء، فالحقيقة هي أن هسله المجموعة لطالما تعرضت للقسوة. فالاقتصادي بارد القلب سيرى أن السؤال الحقيقي هو كم ستسوء حودة الحياة في مواجهة تغير المناخ؟ لكن المتفائل سيقول إن تغير المناخ سينتج واعزاً يدفع البلدان إلى تبني استراتيحيات تعزز النمو لمساعدة فقرائها على ارتقاء السلم الاقتصادي. فإذا تمكنت مثل هذه البلدان من النمو بمعدل 3 بالمئة في العام على مدى السنوات الستين القادمة، فإن ملايين الناس في هذه البلدان سينحون من الفقد، وسيحصلون على مواردهم الخاصة التي تمكنهم من اتخاذ القرارات وتساعد عائلاتهم على التأقلم مع عالم أشد حراً.

على خلاف مشروع مالهاتن خلال الحرب العالمية الثانية، لسنا بحاجــة إلى رهـــان واحد كبير على الاستراتيحية اللازمة للانتصار في الحــرب. بل إننا سنطلق بدلاً من ذلك مليار ثمرد ضد تغير المناخ. وفي عـــا لم يعيش فيه مليارات الأفراد المتعلمين والطموحين، ستكون أفضل استراتيحيات التأقلم والابتكارات في محلها.

اعتراف بالفضل

إنسني مدين بالشكر للكثير من الأصدقاء والزملاء الذين علموني الكسثير حسول تغير المناخ وكيفية تأثيره على حودة حياتنا. وقد كان لزملائسي في كلسية فليتشر في حامعة تافتس، وفي معهد البيئة بجامعة كاليفورنسيا في لوس أنجلوس، بالغ الأثر على تصوراتي. وأنا ممتن أيضاً لزملائسي في بسرنامج اقتصاد الطاقة والبيئة في المكتب الوطني للأبحاث الاقتصادين التجريبين التجريبين في البلاد لمناقشة الأبحاث في أوسع مدى لها.

كستب هسذا الكتاب في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وقد نفعستني شمسس الحرم الجامعي في ويستوود، وزادت من إنتاجيين ومن سمسرتي. كما أن طلاب الجامعة المتميزين دفعوني في قاعات المحاضرات لتنقسية أفكاري وتوضيحها. وساعدتني المعلومات التي عادت إلي منهم على صقل المواضيع الأساسية في هذا الكتاب.

ما كان لي أن أنجر هذا الكتاب لولا مساعدة محرري، تيم سوليفان. فبيسنما كنت أعاني من موحات الانتشاء اللاعقلاني حيال حسودة عملي، كان تيم يعلم تماماً كيف يقدم لي الحقيقة المزعجة، التي يمكنني التعامل معها عندما تصدر عنه، ولطالما منحتني نصيحته الهادئة رضاً ذاتياً ودفعتني لأن أعمل بمزيد من الجد.

هـــذا الكـــتاب مهدى إلى زوجتي، دورا أل.كوستا، وإلى ابننا، الكـــسندر هاري كوستا كان. عندما يصبح في الرابعة والأربعين من

عمره في العام 2045، أتمنى أن يقرأ ألكس هذا الكتاب ويبتسم، إذ سيدرك أن شيخه كان في وقته متبصراً. وسأكون عندئذ في السابعة والتسعين من عمري، وسأكون لا أزال أحاول تحويل هذا الكتاب إلى فيلم. فهذا ما يسعى إليه في الواقع جميع سكان غرب لوس أنجلوس. ففي ليوس أنجلوس، يوقف الناس زوجتي ويسألونها ما إذا كنت أنا كنيتين تورانتينو. فتحيب بألها غير متأكدة.

مصادر وملاحظات

القصل الأول

- "Cities in Africa and Asia to Double in Size by 2030: UN Population Fund," http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=23060&Cr=world&Cr1= population (accessed March 13, 2010).
- Arthur H. Westing, "Overpopulation and Climate Change," New York Times, February 18, 2010, http://www.nytimes.com/2010/02/18/opinion/1#8iht-ed westing.html (accessed March 13, 2010).
- "International Energy Outlook," 2009, http://www.eia.doe.gov/oiaf/ieo/high lights.html (accessed March 13, 2010).
- Paul Krugman, "Boiling the Frog," New York Times, July 13, 2009, http://www.nytimes.com/2009/07/13/opinion/13krugman.html (accessed March 13, 2010).
- 5. "From the Bedroom to the Bomb: An Interview with Paul Ehrlich by Lee Altenberg." The Stanford Daily, April 1, 1983, http://dynamics.org/~altenber/PAPERS/EHRLICH/ (accessed March 13, 2010): "But when you make strong statements about the future, what you're hoping to do is mobilize people into action to make them go in some different direction, and I think that's happened faster than I thought it would also."
- Elizabeth Kolbert, "What Was I Thinking?" New Yorker, February 25, 2008, http://rotman.utoronto.ca/nina.mazar/Media/Mazar_New Yorker_ZeroPrice.pdf (accessed March 13, 2010).
- 7. http://en.wikipedia.org/wiki/Never_was_so_much_owed_by_so_many_to_so_few (accessed March 13, 2010).

القصل الثاني

- Jamais Cascio, "Get Smarter," Atlantic, July/August 2009, http://www.theatlantic.com/doc/200907/intelligence (accessed March 14, 2010).
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Lake_Toba (accessed March 14, 2010).

- 3. Cascio, "Get Smarter."
- "Chicago's Recovery," New York Times, October 12, 1881, http://query .nytimes.com/mem/archivefree/pdf?res=9A01B5DD103ER433A25751C1A9669D9 609FD7CF (accessed March 14, 2010).
- 5. Guido W. Imbens, Donald B. Rubin, and Bruce I. Sacerdote, 2001. "Estimating the Effect of Unearned Income on Labor Earnings, Savings, and Consumption: Evidence from a Survey of Lottery Players," American Beonomic Review 91, no.4 (September 2001): 778-794.
- Benjamin F. Jones and Benjamin A. Olken, "Hit or Miss? The Effect of Assassinations on Institutions and War" (Working Paper 13102, National Bureau of Economic Research, May 2007), http://ideas.repec.org/p/nbr/nberwo/13102.html (accessed March 14, 2010).
- Donald R. Davis and David B. Weinstein, "Bones, Bombs, and Break Points: The Geography of Economic Activity," American Economic Review 92, no. 5 (December 2002): 1269–1289.
- 8. Edward Miguel and Gerard Roland, "The Long Run Impact of Bombing Vietnam" (working paper, University of California at Berkeley, November 2006), http://elsa.berkeley.edu/~emiguel/pdfs/miguel_vietnam.pdf (accessed March 14, 2010).
- http://www.zillow.com/homes/for_sale/Troy-NY/#/homes/for_sale/ Troy-NY/41292_rid/42.895905,-73.344066,42.593348,-74.010112_rect/9_zm/ (accessed March 14, 2010).
 - 10. http://en.wikipedia.org/wiki/New_Orleans (accessed March 14, 2010).
- 11. "Federal Coordinator for Gulf Coast Rebuilding Douglas O'Dell Hosts Federal Inspectors General Strategy Meeting" (press release, Department of Homeland Security, May 13, 2008), http://www.dhs.gov/xnews/releases/pr_1210791829291.shtm (accessed March 14, 2010).
 - 12. http://en.wikipedia.org/wiki/Marshall_Plan (accessed March 14, 2010).
- 13. Population Division, United Nations, "World Population Aging, 1950—2050," http://www.un.org/esa/population/publications/worldageing19502050/pdf/020weste.pdf (accessed March 14, 2010).
- A determined researcher could quantify this using the data available at http://tvnews.vanderbilt.edu/(accessed March 14, 2010).
- David Strömberg and Thomas Elsensee, "News Floods, News Droughts, and
 U.S. Disaster Relief," Quarterly Journal of Economics 122, no. 2 (2007): 693

 –728.
- Department of Homeland Security, National Response Framework, January 2008, http://www.fema.gov/pdf/emergency/nrf/nrf-core.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 17. http://en.wikipedia.org/wiki/Great_Flood_of_1993 (accessed March 14, 2010).
- 18. Lee W. Larson, "The Great USA Food of 1993" (paper presented at the IAHS Conference Destructive Water: Water-Caused Natural Disasters—Their Abatement and Control, Anaheim, California, June 24–28, 1996), http://www.nwrfc.noaa.gov/floods/papers/oh_2/great.htm (accessed March 14, 2010).

- 19. Sarah Shipley, "A Flood of Development: Unprecedented Growth in the Flood Plain Brings Riches and Risks," St. Louis Post-Dispatch, July 28, 2003, http://training.fema.gov/EMIweb/edu/docs/hazdem/A%20Flood%20of%20Development%20-%20Unprecedented%20Growth.doc (accessed March 14, 2010).
- "Ongoing Midwest Flooding Threatens Mississippi River Levees," PBS Newshour, June 17, 2008 (transcript),

http://www.pbs.org/newshour/bb/weather/jan-june08/leveetrouble_06-17.html (accessed March 14, 2010).

- 21. Shipley, "Flood of Development."
- Meg Sullivan, "UCLA Geographers Urge US to Narrow Search for bin Laden," February 17, 2009, http://www.international.ucla.edu/article.asp?paren tid=104836 (accessed March 14, 2010).
- Institute for Business and Home Safety, "The Benefits of Modern Wind Resistant Buildings Codes on Hurricane Claim Frequency and Severity," August 2004, http://www.disastersafety.org/resource/resmgv/hurricane_charley.pdf (accessed March 14, 2010).
- Randy E. Dumm, Stacy Sirmans, and Greg Smersh, "The Capitalization of Building Codes in Home Prices," *Journal of Real Estate Finance and Economics* (April 2009). http://www.springerlink.com/content/v301#5077158848g4/ (accessed March 14, 2010).
- Stacey Plaisance, "Floating House Could Ride New Orleans' Floods," Associated Press, October 9, 2009, http://www.csmonitor.com/Environment/2009/1009/floating-house-could-ride-new-orleans-floods (accessed March 14, 2010).
- Stacey Plaisance, "House Capable of Floating Debuts in New Orleans," Associated Press, October 10,2009, http://seattletimes.nwsource.com/html/realestate/2010034086_realfloatinghousel1.html (accessed March 14, 2010).
 - 27. http://en.wikipedia.org/wiki/Potter_Palmer (accessed March 14, 2010).
- George Raine, "The Great Quake: 1906–2006 Funding the Recovery," San Francisco Chronicle, April 14, 2006, http://sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?f=/ c/a/2006/04/14/BUG5DI8M031.DTL (accessed March 14, 2010).
- 29. Richard Fausset, "New Orleans Rebuilds, but Along the Same Lines? Reflecting a Racial Divide, Many Fear the City Will Abandon Low-lying Areas; Others Think It Ought To," LA Times, May 31, 2009, http://www.latimes.com/news/nationworld/nation/la-na-shrink-new-orleans31-2009may31,0,142-8057.story (accessed March 14, 2010).
- Patrick Sharkey, "Survival and Death in New Orleans: An Empirical Look at the Human Impact of Hurricane Katrina," Journal of Black Studies 37 (2007): 482–501, http://sociology.as.nyu.edu/docs/KO/6024/sharkey_Katrina.pdf (accessed March 14, 2010).

- 31. David Card, "The Impact of the Mariel Boatlift on the Miami Labor Market,"

 Industrial and Labor Relations Review 43, no. 2 (1990): 245–257, http://emlab
 .berkeley.edu/~card/papers/mariel-impact.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 32. Ibid.
- Albert Saiz, "Room in the Kitchen for the Melting Pot: Immigration and Rental Prices," Review of Economics and Statistics (August 2003): 502-521.

القصل الثالث

- Frank Knight, Risk, Uncertainty and Profit (New York: Houghton Mifflin, 1921).
- "North Dakota Development Land for Sale," http://www.loopnet.com/ North-Dakota_Development-Land-For-Sale/ (accessed March 14, 2010).
- Edward L. Glaeser, Jose A. Scheinkman, and Andrei Shleifer, "Roonomic Growth in a Cross-section of Cities," *Journal of Monetary Economics* 36, no. 1 (August 1995): 117–143.
 - 4. http://en.wikipedia.org/wiki/Coda_Automotive (accessed March 14, 2010).
- For more details see the Mayor of London's "The London Plan" at http://www.london.gov.uk/approot/mayor/strategies/sds/london_plan_download.j sp (accessed November 4, 2005).
- 6. Jordan Rappaport and Jeffrey D. Sachs, "The United States as a Coastal Nation," Journal of Economic Growth 8, no. 1 (March 2003): 5-46.
- 7. Robert J. Nicholls and Richard J. T. Klein, "Climate Change and Coastal Management on Europe's Coast," in Managing European Coasts: Past, Present, and Future, ed. J. E. Vermaat et al., 199–225 (Berlin: Springer, 2005), http://www.springerlink.com/content/f7x86g24370780k0/ (accessed March 14, 2010).
- 8. Steven Messner, Sandra C Miranda, Karen Green, Charles Phillips, Joseph Dudley, Dan Cayan, and Emily Young, "The San Diego Foundation Regional Focus 2050 Study," 2009, http://www.sdfbundation.org/communityimpact/environment/Initiative-focus2050.html (accessed March 14, 2010).
- U.S. Geological Survey, "Floods: Recurrence Intervals and 100-year Floods," http://ga.water.usgs.gov/edu/100yearflood.html (accessed March 14, 2010).
- 10. Matthew Heberger, Heather Cooley, Pablo Herrera, Peter H. Gleick, and Eli Moore, "Pacific Institute Report: The Impacts of Sea-Level Rise on the California Coast," May 2009, http://www.pacinst.org/reports/sea_level_rise/report.pdf (accessed March 14, 2010).
- U.S. Department of Housing and Urban Development, "Moving to Opportunity for Fair Housing,", http://portal.hud.gov/portal/page/portal/HUD/programdescription/mto (accessed March 14, 2010).

- Lawrence Katz, "Moving to Opportunity" (transcript of interview, July 17, 2009), http://www.vozeu.org/index.php?q=node/3768 (accessed March 14, 2010).
- Justin Rohrlich, "Urban Legends: Bubble Yum Contains Spider Eggs!" August 2, 2009, http://www.minyanville.com/articles/bubble-yum-spider-eggs-urban-legends/index/a/23683 (accessed March 14, 2010).
- The Preservation Institute, "Removing Freeways, Restoring Cities," 2007, http://www.preservenet.com/freeways/FreewaysHarbor.html (accessed March 14, 2010).
- 15. Gary Becker and Casey Mulligan, "The Endogenous Determination of Time Preference," Quarterly Journal of Economics 112, no. 3 (1997): 729–758.
- 16. Tiffany Fox, "Regional Study Encourages Immediate Action to Prevent Alarming Effects of Climate Change" (unpublished paper, UC San Diego Sustainability Solutions Institute, December 5, 2008), http://esi.ucsd.edu/esiportal/index.php?option=com_content&task=view&id=223&itemid=101 (accessed March 14, 2010).
- Edward L. Glaeser and Matthew E. Kahn, "The Greenness of Cities: Carbon Dioxide Emissions and Urban Development" (Working Paper 14238, National Bureau of Economic Research, 2008).
 - 18. Ibid.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Climate_of_Salt_Lake_City (accessed March 14, 2010).
- Zack O'Malley Greenburg, "Full List: America's Safest Cities," Forbes Magazine, October 26, 2009, http://www.forbes.com/2009/10/26/safest-cities-ten-lifestyle-real-estate-metros-msa_chart.html (accessed March 14, 2010).
- Steve Doughty, "UK: Number of Britons to Reach 100 Years of Age Hits 10,000," Daily Mail, September 18, 2009, http://www.seniorsworldchronicle.com/ 2009/09/uk-number-of-britons-to-reach-100-years.html (accessed March 14, 2010).

القصل الرابع

- Los Angeles County Economic Development Corporation; "Film Industry Profile of California/Los Angeles County," November 29, 2005, http://www.laedc.org/reports/Film-2005.pdf (accessed March 14, 2010).
- "Americans Spend More Than 100 Hours Commuting to Work Each Year, Census Bureau Reports," U.S. Census Bureau News, March 30, 2005, http:// www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/american_community_ survey_acs/004489.html (accessed March 14, 2010).
- Los Angeles Department of Water and Power, "Neighbors Helping Neighbors Save Water," http://www.ladwp.com/ladwp/cms/ladwp012121.pdf (accessed March 14, 2010).

- "Glen MacDonald's Water Supply," Southern California Environmental Report Card 2005, UCLA Institute of the Environment, pages 4–11, http://www.ascecareportcard.org/Outside_Source/UCLA_IOB_EnvReportCard_2005.pdf (accessed March 14, 2010).
- Metropolitan Water District of Southern California, www.mwdh2o.com (accessed March 14, 2010).
- Metropolitan Water District of Southern California, "Challenges and Breakthroughs," Comprehensive Annual Financial Report, June 30, 2008, http://www .mwdh2o.com/mwdh2o/pages/finance/CAFR%20_FY2008.pdf (accessed March 14, 2010).
- For specifics about the mayor's greenhouse gas mitigation policies, see http://mayor.lacity.org/Issues/Environment/Climate/index.htm (accessed March 14, 2010).
- Duke Hefland, "Officials Go with the Flow: Despite His Plea to Save Water, Mayor and Other Leaders Are Heavy Users," Los Angeles Times, August 10, 2007, http://articles.latimes.com/2007/aug/10/local/me-water10 (accessed March 14, 2010).
- 9. "Mandatory Water Conservation Is Here!" http://www.lasprinklerrepair.com/mandatory-water-conservation-is-here (accessed May 1, 2010).
- Normal Year Water Rates, http://www.ladwp.com/ladwp/cms/ladwp001152.pdf (accessed March 14, 2010).
- 11. http://www.ladwp.com/ladwp/cms/ladwp001152.pdf (accessed March 14, 2010).
- 12. Glen Macdonald, "Hot and Dry for Decades," Los Angeles Times, July 13, 2007, http://www.latimes.com/news/printedition/opinion/la-oe-macdonald13 jul13,1,4424613.story?coll=lanews-comment (accessed March 14, 2010).
- 13. Rebate Information, http://socalwatersmart.com/index.php?option=com_content&view=article&id=53&itemid=37 (accessed March 14, 2010).
 - 2010).
 14. http://en.wikipedia.org/wiki/Reclaimed_water (accessed March 14, 2010).
- 15. Yoram Cohen, "Graywater—A Potential Source for Water," Southern California Environmental Report Card, Fall 2009, http://www.ioe.ucla.edu/report card/article.asp?parentid=4870 (accessed March 14, 2010).
- "Achievements in Fublic Health, 1900–1999: Fluoridation of Drinking Water to Prevent Dental Caries," Morbidity and Mortality Weekly Report, October 22, 1999, http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm4841a1.htm (accessed March 14, 2010).
- Sherry Glied and Matthew Neidell, "The Economic Value of Teeth," Journal of Human Resources, forthcoming.
- 18. http://en.wikipedia.org/wiki/Water_fluoridation_controversy (accessed March 14, 2010).
- Rebecca Solnit, "California's Deficit of Common Sense," Los Angeles Times, November 1st 2009, http://articles.latimes.com/2009/nov/01/opinion/oe-solnit1 (accessed March 14, 2010).

- Gary D. Libecap, Owens Valley Revisited: A Reassessment of the West's First Great Water Transfer (Stanford, CA: Stanford University Press, 2007).
- http://en.wikipedia.org/wiki/Los_Angeles_County_Metro_Rail (accessed March 14, 2010).
- http://en.wikipedia.org/wiki/New_York_City_Subway (accessed March 14, 2010).
- http://en.wikipedia.org/wiki/London_congestion_charge (accessed March 14, 2010).

القصل الخامس

- New York City Panel on Climate Change, "Climate Risk Information," February 2009, http://www.myc.gov/html/planyc2030/downloads/pdf/nyc_climate_change_report.pdf (accessed March 14, 2010).
- "Windmill Perception," September 27, 2009, http://windmillperception.posterous.com/tag/woodyallen (accessed March 14, 2010).
- New York State Lotto Webpage, http://www.nylottery.org/ny/nyStore/cgl-bin/ProdSubBY_Cat_401_SubCat_201671_NavRoot_320.htm (accessed March 14, 2010).
- John Lorinc, "Before the Flood," Walrus, June 2008, http://www.walrus magazine.com/articles/2008.06-environment-manhattan-new-york-flood-global -warming-john-lorinc/ (accessed March 14, 2010).
 - 5. Ibid.
- "New York Governor Demands Answers from MTA over NYC Mass Transit Failure in Heavy Rains," Associated Press, August 9, 2007, http://www.foxnews.com/story/0,2933,292670,00.html (accessed March 14, 2010).
- Sewell Chan, "Why the Subways Flood," New York Times, August 8, 2007, http://cityroom.blogs.nytimes.com/2007/08/08/why-do-the-subways-flood/(accessed March 14, 2010).
- Beth Fertig, "Ground Water: Climate Change Could Flood Subways [WYNC Interview with Cynthia Rosenzwei]," April 14, 2007, http://www.wnyc.org/ news/articles/77243 (accessed March 14, 2010).
- Statement by Mayor Michael R. Bloomberg, May 20, 2009, http://www.empire.state.ny.us/columbia/(accessed March 14, 2010).
- Elizabeth Dwoskin, "Columbia Ignores Perll," Village Voice, October 1, 2008, http://www.villagevoice.com/2008-10-01/news/everyone-listens-to-columbia-e-disaster-expert-mdash-except-columbia-itself/ (accessed March 14, 2010).
 - 11. Ibid.
 - 12. Ibid.

- 13. "Climate Risk Information."
- "Climate Change," in 2030 New York City Plan, http://www.nyc.gov/ html/planyc2030/html/home/home.shtml (accessed March 14, 2010).
- London Climate Change Partnership, "London's Warming," October 2002, http://www.london.gov.uk/lccp/publications/docs/londons_warming02.pdf (accessed March 14, 2010).
- American Meteorological Society, "How Vulnerable to Flooding Is New York City?" July 31, 2008, http://www.enn.com/ecosystems/article/37813 (accessed March 14, 2010).
- 17. "Does the 'M' in MTA Stand for Moronic? [letter to the editor]." New York
 Post, August 12, 2007, http://www.nypost.com/p/news/opinion/letters
 //tem_El6of0ydxr5MgpY2m4yXnO (accessed March 14, 2010).
- 18. Alexandra Lange, "Building the (New) New York," New York Magazine, May 28, 2006, http://nymag.com/realestate/features/2016/17143/ (accessed March 14, 2010).
- 19. "National Climate Change Strategy," March 2008, http://app.mewr.gov.sg/data/ImgUpd/NCCS_Full_Version.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 20. Lorinc, "Before the Flood."
 - 21. Klaus Jacob, Columbia University, in Lorinc, "Before the Flood."

الغصل السادس

- "Twenty New Cities to Be Set Up Every Year in China," People's Daily Online, August 14, 2000, http://english.peopledaily.com.cn/english/200008/14/eng 20000814_48177.html (accessed March 14, 2010).
- 2. http://en.wikipedia.org/wiki/2008_Sichuan_earthquake (accessed March 14, 2010).
- Malcolm Moore, "Chinese Harthquake May Have Been Man-made, Say Scientists," Daily Telegraph, February 2, 2009, http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/asia/china/4434400/Chinese-earthquake-may-have-been-man-made-say-scientists.html (accessed March 14, 2010).
- "Beijing Olympic Car Ban Targets Pollution, Gridlock," AFP, June 19, 2008, http://afp.google.com/article/ALeqM5g9PSNBE4eCznWqSL4CdkquQHFX6A (accessed March 14, 2010).
- "Chinese Locomotive Maker Nabs Big Deal from Turkey," China Daily, November 2, 2009, http://www.chinadaily.com.cn/china/2009-11/02/content_ 8900682.htm (accessed March 14, 2010).
 - 6. Ibid.
- Thomas L. Friedman, "Can I Clean Your Clock?" New York Times, July 4, 2009, http://www.nytimes.com/2009/07/05/opinion/05friedman.html (accessed March 14, 2010).

- 8. Ibid.
- Adam Mayer, "Beijing Is China's Opportunity City," New Geography, August 31, 2009, http://www.newgeography.com/content/00999-beijing-chinas-opportunity-city (accessed March 14, 2010).
- Urbanization, Energy and Air Pollution in China: The Challenges Ahead: Proceedings of a Symposium (Washington, DC: National Academies Press, 2004).
 See http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=11192 (accessed March 14, 2010).
- http://www.chinadaily.com.cn/bizchina/2007-11/19/content_6265825.htm (accessed March 14, 2010).
- Siqi Zheng and Matthew B. Kahn, "Land and Residential Property Markets in a Booming Economy: New Evidence from Beijing," Journal of Urban Beonomics 63, no. 2 (2008): 743-757.
- Siqi Zheng, Matthew E. Kahn, and Hongyu Liu, "Towards a System of Open Cities in China: Home Prices, FDI Flows and Air Quality in 35 Major Cities," Regional Science and Urban Economics 40, no. 1 (January 2010): 1–10.
- 14. Bmissions Standards, http://www.implats.co.za/m/emissions.asp (accessed March 14, 2010).
- "GM India-China Partnership," Money, January 1, 2010, http://www.straits times.com/BreakingNews/Money/Story/STIStory_472530.html (accessed March 14, 2010).
 - 16. Zheng, Kahn, and Liu, "Towards a System of Open Cities in China."
- Lau Nai-Keung, "China and the Low Carbon Economy," China Daily, August 20, 2009, http://www.chinadatly.com.cn/opinion/2009-08/20/content_8591605.htm (accessed March 14, 2010).
- "China's National Climate Change Programme" (prepared under the Auspices
 of National Development and Reform Commission People's Republic of China,
 June 2007), http://www.ccchina.gov.cn/WebSite/CCChina/UpFile/File188.pdf (accessed March 14, 2010).
- 19. Siqi Zheng, Rui Wang, Edward L. Glaeser, and Matthew E. Kahn, "The Greenness of China: Household Carbon Dioxide Emissions and Urban Development" (Working Paper no. 15621, National Bureau of Economic Research, 2009).
- Grainne Ryder, "Beijing Water Supply Unaffected by 100-day Drought," Probe International, February 9, 2009, http://www.probeinternational.org/beijing-water/beijings-water-supply-unaffected-100-day-drought (accessed March 14, 2010).
- Ji Wen Hua, "Water Use and Management in Beijing" (PowerPoint presentation, December 2008), http://www.watsoninstitute.org/ge/watson_scholars/water%20use%20and%20management%20in%20beijing.pdf (accessed March 14, 2010).
- Chengri Deng and Gerrit Knaap, "Urban Land Policy Reform in China,"
 Land Lines 15, no. 2 (April 2003), http://www.lincolninst.edu/pubs/793_Urban
 Land-Policy-Reform-in-China (accessed March 14, 2010).

القصل السايع

- World Health Organization, "World Report on Road Traffic Injury Prevention," March 2004, http://www.who.int/violence_injury_prevention/publications/road_traffic/world_report/en/index.html (accessed March 14, 2010).
- Yonas Abiye, "Ethiopia: Traffic Accidents, Major Public Health Crisis," Daily Monitor, August 3, 2009, http://allaftica.com/stories/200908031206.html (accessed March 14, 2010).
- Raymond Guiteras, "The Impact of Climate Change on Indian Agriculture" (working paper, MIT Department of Bonomics, December 2007).
- Marshall B. Burke, Edward Miguel, Shanker Satyanath, John A. Dykema, and David B. Lobell, "Warming Increases the Risk of Civil War in Africa," PNAS 106 (2009): 20670–20674.
- William J. Collins and Robert A. Margo, "The Economic Aftermath of the 1960s Riots in American Cities: Evidence from Property Values," Journal of Economic History 67, no. 4 (2007): 849–883.
- William Easterly, "Can Foreign Aid Buy Growth?" Journal of Economic Perspectives 17, no. 3 (Summer 2003): 23

 –48.
- 7. Robert Mendelsohn and Ariel Dinar, "Exploring Adaptation to Climate Change in Agriculture: The Potential of Cross-Sectional Analysis," Agriculture and Rural Development Notes 1 (July 2005), http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/Climate_Change_3.pdf (accessed March 14, 2010).
- 8. Jinxia Wang, Robert Mendelsohn, Ariel Dinar, and Jikun Huang, "How China's Farmers Adapt to Climate Change" (Working Paper 4758, World Bank Policy Research, October 2008), http://www.wds.worldbank.org/servlet/WDS ContentServer/WDSP/IB/2008/10/23/000158349_20081023101522/Rendered/PDF/ WPS4758.pdf (accessed March 14, 2010).
- Joanna Kakissis, "Environmental Refugees Unable to Return Home," New York Times, January 5, 2010, http://greeninc.blogs.nytimes.com/2010/01/05/ environmental-refugees-unable-to-return-home/(accessed March 14, 2010).
- Beonomic Research Service, U.S. Department of Agriculture, "Profiles of Tariffs in Global Agricultural Markets," http://www.ers.usda.gov/publications/ aer/96/aer/96l.pdf (accessed March 14, 2010).
- 11. John Collins Rudolf, "Warming Imperils Crops in India and China," New York Times, January 11, 2010, http://greeninc.blogs.nytimes.com/2010/01/11/warming-imperils-crops-in-india-and-china/ (accessed March 14, 2010).
- 12. Dora L. Costa and Matthew E. Kahn, "Civic Engagement in Heterogeneous Communities," Perspectives on Politics 1, no. 1 (2003): 103-112.
- Richard Arnott, "Housing Policy in Developing Countries: The Importance of the Informal Economy," Commission on Growth and Development (Working Paper no. 13, World Bank, 2008).

- http://reason.com/archives/2006/02/22/hernando-de-soto-interview (accessed March 14, 2010).
- Brica Field, "Property Rights and Investment in Urban Slums," Journal of the European Economic Association 3, nos. 2–3 (2005): 279–290.
- Supriyo Nandy, "Floods in India, Disaster and Management," 2006, http://www.internationalfloodnetwork.org/AR2006/AR08Nandy.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 17, http://en.wikipedia.org/wiki/Cholera (accessed May 4, 2010).
- Thomas Schelling, "What Makes Greenhouse Sense?" Foreign Affairs 81, no. 3 (May/June 2002); 2-9.
- Matthew B. Kahn, "The Death Toll from Natural Disasters: The Role of Income, Geography and Institutions," Review of Beconomics and Statistics 87, no. 2 (May 2005): 271–284.
- http://www.livescience.com/environment/disaster_deaths_1990.html (accessed March 14, 2010).
- Derek K. Kellenberg and Ahmed Mushfiq Mobarak, 2008. "Does Rising Income Increase or Decrease Damage Risk from Natural Disasters?" Journal of Urban Beanomics 63, no. 3 (2008): 788–802.
- "Climate Change Could Triple Population at Risk from Coastal Flooding by 2070, Finds OECD" (press release, April 12, 2007), http://www.oecd.org/document/ 34/0,3343,en_2649_201185_39727650_1_1_1_1,0.html (accessed March 14, 2010).
- "Status of Kolkata Megacity Disaster Management System in View of Recent Natural Disasters," http://siteresources.worldbank.org/CMUDLP/Resources/ SamanjitSengupta.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 24. Ibid.
- 25. David Satterthwaite, Saleemul Huq, Mark Pelling, Hannah Reid, and Patricia Romero Lankao, "Adapting to Climate Change in Urban Areas: The Possibilities and Constraints in Low and Medium Income Nations" (International Institute for Environment and Development, 2007), http://www.iied.org/pubs/pdfs/10549IIED.pdf (accessed March 14, 2010).
- 26. Timothy Besley, Robin Burgess, and Andrea Pratt, "Mass Media and Political Accountability" (working paper, LSE, 2002), http://econ.lse.ac.uk/~tbesley/papers/medbook.pdf (accessed March 14, 2010).
- http://globalis.gvu.unu.edu/indicator_detail.cfm?IndicatorID=138& Country=VN (accessed March 14, 2010).
- Neil Macfarquhar, "UN Reports on Developing Nations' Energy Needs,"
 New York Times, September 2, 2009, http://www.nytimes.com/2009/09/02/world/02pations.html (accessed March 14, 2010).
- Melissa Dell, Benjamin Jones, and Benjamin Olken, "Does Climate Change Affect Economic Growth?" VOX, Research Based Policy Analysis, http://www.voxeu.org/index.php?q=node/3633 (accessed March 14, 2010).

- 30. Soma Bhattacharya, Anna Alberini, and Maureen L. Cropper, "The Value of Mortality Risk Reductions in Delhi, India," Journal of Risk and Uncertainty 34, no. 1 (2007): 21–47; Matthew E. Kahn, "Changes in the Value of Life 1940–1980," Journal of Risk and Uncertainty 29, no. 2 (2004): 159–180.
- 31. Mark Grinblatt, Matti Keloharju, and Juhani Linnainmaa, "IQ and Stock Market Participation" (Working Paper 10-09, UCLA Anderson School, 2009).
- 32. James J. Heckman, "Catch 'em Young," Wall Street Journal, January 10, 2006, http://online.wsj.com/article/SB113686119611542381.html (accessed March 14, 2010).
- http://offsettingbehaviour.blogspot.com/2009/11/iq-and-stock-market -participation.html (accessed March 14, 2010).
- 34. David Cutler and Grant Miller, "Water, Water, Everywhere: Municipal Finance and Water Supply in American Cities" (Working Paper 11096, National Bureau of Economic Research, January 2005), http://www.nber.org/papera/w11096 (accessed March 14, 2010).
 - 35. Ibid.
- 36. World Wide Fund for Nature, "Mega Stress for Mega Cities: A Climate Vulnerability Ranking of Major Coastal Cities in Asia," 2007, http://assets.panda.org/downloads/mega_cities_report.pdf (accessed March 14, 2010).

القصل الثامن

- http://www.nytimes.com/2005/10/10/science/10arctic.html?pagewanted=all (accessed March 14, 2010).
- Adam Roberts, "Greenland, the New Bonanza," Economist Magazine, November 13, 2009, http://www.economist.com/displaystory.cfm?story_id= 14742475 (accessed March 14, 2010).
 - 3. Ibid.
- Olivier Deschenes and Enrico Moretti, "Extreme Weather Events, Mortality and Migration," Review of Economics and Statistics XCI, no. 4 (2009): 659

 –681.
- Ellen Hanak Van Butsic and Robert G. Valletta, "Climate Change and Housing Prices: Hedonic Estimates for North American Ski Resorts" (Working Paper 2008-12, Federal Reserve Bank of San Francisco, November 2008), http://www.frbsf.org/publications/economics/papers/2008/wp08-12bk.pdf (accessed March 14, 2010).
- Peter Fimrite, "Vast Shift in Bird Species Expected from Warming," San Francisco Chronicle, September 2, 2009, http://www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?f=/c/a/2009/09/02/MNBT19E450.DTL (accessed March 14, 2010).

- Richard G. Newell, Adam B. Jaffe, and Robert N. Stavins, "The Induced Innovation Hypothesis and Energy-Saving Technological Change," The Quarterly Journal of Economics 114, no. 3 (August 1999): 941–975.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Catastrophe_bond#cite_note-0 (accessed March 14, 2010).
- Lloyds of London, "Ceastal Communities and Climate Change: Maintaining Future Insurability," 2008, http://www.lloyds.com/NR/rdonlyres/33811190-E508 -4065-BBI5-92EF5F3DFD41/0/360_Coastalcommunitiesandclimatechange_final.pdf (accessed March 14, 2010).
- Gilbert Metcalf, Sergey Paltsev, John Reilly, Henry Jacoby, and Jennifer Holak, "Analysis of U.S. Greenhouse Gas Proposals" (Working Paper 13980, National Bureau of Economic Research, May 2008), http://www.nber.org/papers/ w13980 (accessed March 14, 2010).
- A gallon of gasoline creates roughly 22 pounds of carbon dioxide. This
 equals (22/2000) tons; valued at \$25 per ton this creates 25 X 22/2000 dollars'
 worth of social cost.
- Edward L. Glaeser and Janet E. Kohlhase, "Cities, Regions and the Decline of Transport Costs" (Working Paper 9886, National Bureau of Economic Research, 2003).
- "Berkshire Bets on U.S. with a Rallroad Purchase," New York Times, November 3, 2009, http://dealbook.blogs.nytimes.com/2009/11/03/berkshire-to-buy-rest-of-burlington-northern-for-44-billion/7hp (accessed March 14, 2010).
 - 14. http://en.wikipedia.org/wiki/Van_Jones (accessed March 14, 2010).
- Elizabeth Kolbert, "Greening the Ghetto," New Yorker, January 12, 2009, http://www.newyorker.com/reporting/2009/01/12/090112fa_fact_kolbert (accessed March 14, 2010).
 - 16. Ibid.
- 17. James J. Heckman and Jeffrey Smith, "The Sensitivity of Experimental Impact Estimates (Evidence from the National JTPA Study)," in Youth Employment and Joblessness in Advanced Countries, 331–356 (National Bureau of Economic Research, 2000).
- http://www.crala.net/internet-site/Projects/Central_Industrial/CleanTech.cfm (accessed March 14, 2010).
- 19. Richard Beason and David E. Weinstein, "Growth, Economies of Scale, and Targeting in Japan (1955–1990)," Review of Economics and Statistics 78, no. 2 (1996): 286–295, http://en.wikipedia.org/wiki/Ministry_of_International_Trade_and_Industry (accessed March 14, 2010).
- Kevin Bullis, "A Zero-Emissions City in the Desert: Oil-rich Abu Dhabi Is Building a Green Metropolis. Should the Rest of the World Care?," MIT Technology Review (March/April 2009), http://www.technologyreview.com/energy/22121/7a=f (accessed March 14, 2010).
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Dongtan (accessed March 14, 2010).

القصل التاسع

- Camille Parmesan, "Ecological and Evolutionary Responses to Recent Climate Change," Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 37 (December 2006): 637–669.
- Craig Moritz, James L. Patton, Chris J. Conroy, Juan L. Parra, Gary C. White, and Steven R. Beissinger, "Impact of a Century of Climate Change on Small-Mammal Communities in Yosemite National Park, USA," Science 322 (October 10, 2008): 261–266.
- "Tracking a Predator," Washington Post, November 3, 2009, http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/graphic/2009/11/03/GR2009110303427.html (accessed March 14, 2010).
- 4. http://www.woodlands-junior.kent.sch.uk/Homework/adaptations/camels.htm (accessed March 14, 2010).
- Carolyn Kousky and Roger Cooke, "Climate Change and Risk Management Challenges for Insurance, Adaptation and Loss Estimation, Resources for the Future" (Working Paper 09-03, SSRN, 2009), http://srn.com/abstract=1346387 (accessed March 14, 2010).
- 6. Matthew E. Kahn and Michael I. Cragg, "Carbon Geography: The Political Economy of Congressional Support for Legislation Intended to Mitigate Greenhouse Gas Production" (Working Paper 14693, National Bureau of Economic Research, 2009).
- Peter Goodman, "Emphasis on Growth Is Called Misguided," New York Times, September 22, 2009, http://www.nytimes.com/2009/09/23/business/ economy/23gdp.html (accessed March 14, 2010).
- Chris Bradford, blog entry, May 21, 2007, http://austinzoning.typepad.com/ austincontrarian/2007/05/very_very_expen.html (accessed March 14, 2010).

المدن هي محركات النمو الاقتصادي وأساس رخائنا. لكن، كيف ستصبح هذه المدن عندما يشتد الحر في العالم؛ في هذا الكتاب ببين ماثيو خان، وهو من أبرز خبراء اقتصاد البيئة واقتصاد المدن، أن مستقبلنا يكمن في قدرتنا على التأقلم. فالمدن والمناطق ستتحول ببطء بينما نغير نحن سلوكنا ونطور محيطنا استجابة لتغير المناخ. والكاتب في نشره الطريف والجاد والملتزم، ببين لنا كيف سيحدث ذلك. إن الكاتب متفائل حيال جودة حياتنا في مدن المستقبل، وذلك على الرغم من الاحتمال الكبير بأن تكون الشروط المناخية في المستقبل أقسى بكثير مما هي اليوم، ويرتكز جوهر قناعته بمستقبل مشرق لنا على حريتنا الفردية في الاختيار. فخلافاً للطيور والفراشات، يتوفر لنا طيف أوسع بكثير من الخيارات التي ستمكننا من حماية أنفسنا. وستكشف هذه الحرية الشخصية طرائق ستساعد سكان المدن على التأقلم مع تغير المناخ.

ستسعى مليارات الأسر لتبني استراتيجيات تدرأ عنها الأذى. فسينتقل بعضها إلى أراض أكثر ارتفاعاً وإلى مناطق لا يحتمل أن تتعرض للفيضانات، بينما ستسعى أسر أخرى للحصول على منتجات مختلفة، من مكيفات الهواء الفعالة في استهلاك الطاقة، إلى مواد البناء الأعلى جودة، لتحمي نفسها من هبات التغير المناخي. وستزدهر مدن ومناطق دون غيرها.

يقدم الكاتب باصطحابه القارئ في رحلة عبر مدن العالم، من نيويورك إلى وبكين ومومباي، رسمالة ملتزمة ومتفائلة ومتبصرة ترسم صورة إيجا أن معاً، لما ستبدو عليه مدننا في المستقبل.

ماثيو إي. خان أستاذ في الاقتصاد بمعهد البيئة في جامعة كاليغورنيا بلوس أ السياسة العامة في الجامعة. وهو زميل باحث في المكتب الوطني للأبحاث الاقتصد «المدن الخضراء: النمو المدني والبيئة»، ومؤلف مشارك في كتاب «أبطال وجبناء: للحرب». وهو مدوِّن حول البيئة وموضوعات المدينة على مدونة blogspot.com وهو مدوِّن جورنال. ويقيم في





